



Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 276  
fax: +382 20 446 215

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I  
INFORMACIONE SISTEME  
Direkcija za izdavanje  
urbanističko-tehničkih uslova  
Broj: 08-332/23-2521/6

Podgorica, 04.05.2023. godine

**Filmsko preduzeće „ZETA FILM“ AD**

**B U D V A**  
**Ul.Mediteranska br.4**

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 08-332/23-2521/6 od 04.05.2023. godine, za građenje višeporodičnog stambenog objekta na urbanističkoj parceli UP 5.19, blok 5B, podcjelina 4, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Budva - centar“ (Službeni list Crne Gore - opštinski propisi“, br. 25/11), Opština Budva.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p><b>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME</b> <b>Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova</b> <b>Broj: 08-332/23-2521/6</b> <b>Podgorica, 04.05.2023. godine</b></p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
2.	<p>Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22, 04/23) i podnijetog zahtjeva <b>Filmskog preduzeća „ZETA FILM“ AD iz Budve</b>, izdaje:</p>	
3.	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4.	<p>za građenje višeporodičnog stambenog objekta na urbanističkoj parceli <b>UP 5.19, blok 5B, podcjelina 4</b>, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Budva - centar“ (Službeni list Crne Gore - opštinski propisi“, br. 25/11), Opština Budva.</p>	
5.	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<p>Filmsko preduzeće „ZETA FILM“ AD iz Budve</p>
6.	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>Stambena zona je formirana u pojasu između magistrale Kotor - Jadranski put -Bar i Mediteranske ulice, na zapadu i sjevero-zapadu područja obuhvaćenog Detaljnim planom.</p> <p>U odnosu na vrstu stanovanja i zastupljenost pratećih sadržaja razlikuju se sljedeći tipovi stanovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• jednoporodično stanovanje</li><li>• višeporodično stanovanje</li><li>• stanovanje sa komercijalnim djelatnostima (mešovito stanovanje).</li></ul> <p>Struktura stanovanja mijenja se postepeno od juga stambene zone, gdje je definisana približno ravnopravnom zastupljenosti jednopodričnog i višeporodičnog stanovanja, preko središnje zone sa postepenim porastom u korist višeporodičnog stanovanja (pr. blok 3 sa 56% višeporodičnog i 32% jednoporodičnog stanovanja), pa do zone veće gustine stanovanja sa isključivo višeporodičnim stambenim objektima na severu (blokovi 29-33).</p>	

**Podcjelina 4**

Osnovnu namjenu prostora čine: individualni stambeni objekti, stanovanje u funkciji turizma (ljetnikovci, vikendice, sobe za izdavanje), objekti višeporodičnog stanovanja u funkciji turizma (apartmani, sobe za izdavanje), segmenti neuređenog zelenila u okviru bloka, nedostatak pratećih funkcija stanovanju. Podcjelinu, u regulacionom smislu, karakteriše neplanski formirana stambena zona na pokrenutom terenu, velike gustine, bez jasno uspostavljenih regulacionih i nivelačionih parametara izgradnje, pravilne blokovske strukture i komformnih pristupa parcelama. Veliki broj parcela u zoni nema direktni pristup parcelama. Građevinske linije ka unutrašnjem prostoru i granicama susjednih parcela postavljene su na različitim (često nedozvoljeno malim, do ugrožavanja susjeda) rastojanjima. Objekti su neujednačene spratnosti, od P do P+2+Pk (izuzetno P+4).

Katastarske parcele br. 2340, 2339, 2341 i 3098/1 KO Budva nalaze se u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Budva - centar“, Opština Budva.

Prema grafičkom prilogu br. 1.0 „Ažurirana katastarsko-topografska podloga sa granicom plana“, na predmetnoj lokaciji su evidentirani postojeći objekti.

Prema listu nepokretnosti 332 – izvod, Područna jedinica Budva, evidentirano je sljedeće:

- katastarska parcella 2341 KO Budva, livada 1. klase, površine 260 m<sup>2</sup>;

Prema listu nepokretnosti 316 – prepis, Područna jedinica Budva, evidentirano je sljedeće:

- na katastarskoj parcelli 2340 KO Budva, broj zgrade 1, stambene zgrade, spratnosti S+P+1, površine u osnovi 203 m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parcelli 2340 KO Budva, broj zgrade 2, zgrade u ostaloj privredi, prizemna zgrada, površine u osnovi 18 m<sup>2</sup>;
- katastarska parcella 2340 KO Budva, dvorište, površine 500 m<sup>2</sup>;
- katastarska parcella 2340 KO Budva, njiva 2.klase, površine 36 m<sup>2</sup>.

Zgrada broj 1 na katastarskoj parcelli broj 2340 KO Budva ima teret: nestambeni prostor - zabilježba postojanja st.prostora PD 11 sa površinom od 24 m<sup>2</sup>, sagrađen bez građ.dozvole, prekoračenje dozvole.

Zgrada broj 2 na katastarskoj parcelli broj 2340 KO Budva ima teret: stambeni prostor – nema dozvolu za prenamjenu.

Prije izgradnje objekta na predmetnoj lokaciji investitor ima obavezu da poruši postojeće objekte, radi izgradnje novog objekta.

Za rušenje objekata potrebno je da se vlasnik obrati nadležnom inspekcijskom organu, u skladu sa članom 113 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23).

**7. PLANIRANO STANJE****7.1. Namjena parcele odnosno lokacije**

Prema grafičkom prilogu broj 5.0 „Detaljna namjena prostora“, predmetna urbanistička parcela **UP 5.19** pretežne je namjene - **višeporodično stanovanje (VPS)**.

Br. urbanističke parcele	Površina urbanističke parcele /m <sup>2</sup> /	Površina pod objektima /m <sup>2</sup> /	Slobodne (izgrađene) površine /m <sup>2</sup> /	BRGP /m <sup>2</sup> /	Indeks zauzetosti	Indeks izgrađenosti
5.19	1014.69	471.98	542.71	3500.00	0.60	3.50

Broj urb. parcele	BRGP (m <sup>2</sup> )	Korrigovana korisna površina	Br. stanovnika	Br. stanova	Min. broj korektnih mesta
5.19	3500	2618.00	83	24	36

#### Podcjelina 4 BLOK 5 – 5A i 5B

Kvart čini kompaktna stambena zona namenjena stanovanju u funkciji turizma i višeporodčnom stanovanju. Planom se predviđa zaokruženje prostora kvarta u funkcionalnom i unapređenje regulacionih karakteristika u fizičkom smislu, koji omogućavaju bolje funkcionisanje prostora – pristupi, nivo i karakter izgrađene strukture, isticanje ambijentalnosti prostora, itd.

#### URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA - VIŠEPORODIČNO STANOVANJE

Više slobodnostojećih objekata na jednoj parceli formira otvoreni blok. Otvoreni blokovi su karakteristični po slobodno postavljenim višespratnim objektima koji su povučeni u odnosu na regulacionu liniju bloka, izgrađeni na jedinstvenoj zajedničkoj površini bez parcelacije ili sa izdvojenom parcelom svakog pojedinačnog objekta, u okviru velike zajedničke parcele sa pripadajućim javnim prostorom. Slobodni prostori su uređeni kao velike blokovske zelene površine sa prostorima za dječiju igru, sport i rekreaciju.

Otvoren blok je ovičen jakim saobraćajnicama sa uvođenjem saobraćaja u unutrašnjost bloka (stambene ulice, slikepe pristupne ulice i parkinzi).

Ovaj tip izgrađenosti zahvata veće prostore, sa urbanističkim parametrima koji predstavljaju ravnotežu između izraženo velikog slobodnog prostora i velike spratnosti objekata. Jednostrano i dvostrano uzidani objekti formiraju poluotvoreni blok. Objekti su izgrađeni po obodu bloka, a u odnosu na regulacionu liniju bloka postavljeni su na nju ili paralelno sa njom. Svakom objektu pripada dio uličnog fronta i dio zaleda sve do parcela susjednih objekata. Po svojoj formi poluotvoreni blokovi mogu biti formirani u obliku latiničnog slova "L" i "U" ili slično.

Oblik i veličina objekata u grafičkim prilozima je data kao simbol i može se prilagođavati potrebama investitora ukoliko se poštuju striktno zadate:  
- građevinske linije, regulacione linije i indeksi

- maksimalna površina pod objektom, odnosno objektima na parceli,
  - maksimalna bruto razvijena površina objekta, odnosno objekata na parceli,
  - kao i svi ostali uslovi iz ovog plana i važeći zakonski propisi.
- Urbanistički pokazatelji i kapaciteti za urbanističku parcelu (indeks zauzetosti, izgrađenosti i spratnost), namjena površina i planiranih objekata i drugo, dati su u tabeli.

### **Urbanistička parcela**

- površina kompleksa više slobodnostojećih objekata je minimalno 3000 m<sup>2</sup>
- površina urbanističke parcele za jedan objekat iznosi minimalno 500 m<sup>2</sup>
- najmanja dozvoljena izgrađena površina jednog objekta na jednoj parceli iznosi 200 m<sup>2</sup>,
- širina urbanističke parcele za jedan objekat, u svim njenim presjecima, je minimalno 30 m,
- objekti se mogu formirati linijski, u obliku latini čnog slova "L" i "U" ili slično.
- razmak između nizova objekata iznosi minimalno 20 m, ili dvostruka visina objekta računato od vijenca do najniže tačke konačno nivelišanog i uređenog terena.
- nizovi se grade istovremeno i prema jedinstvenom projektu za cijeli niz.

### **Horizontalna i vertikalna regulacija**

- Građevinska linija predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja minimalno jedna fasada objekta.
- Minimalno odstojanje objekta od susjednog objekta:
  - slobodnostojeći objekti – 6m
  - jednostrani uzidani objekti – 6m prema slobodnom dijelu parcele
  - obostrano uzidani objekti – 0,0 m
- Minimalno odstojanje objekta od bočne granice parcele je 3 m.
- Minimalno odstojanje objekta od susjednog objekta je 6 m.
- Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pismeno odobrenje vlasnika parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja, osim u slučajevima ako je ovim planom tako predviđeno.
- Maksimalna visina vijenca objekta mjeri se:
  - na pretežno ravnom terenu: od konačno nivelišanog i uređenog terena do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža
  - na terenu u većem nagibu: od ivice poda najniže korisne etaže objekta do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža
- Maksimalna visina sljemena krova objekta (ili vrha najvišeg sljemena, kod složenih krovova) je 3,50 m mjereno od gornje ivice vijenca do sljemena krova.
- Visina nadzidka potkovne etaže iznosi najviše 1,50 m računajući od kote poda potkovne etaže do tačke preloma krovne kosine.
- Kota prizemlja je:
  - na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, orientaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena;
  - na kosom terenu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše 3,50 m iznad kote konačno nivelišanog i uređenog terena najnižeg dijela objekta.

	<p><b>Izgradnja na parceli – nova izgradnja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prije zahtjeva za izradu urbanističko-tehničkih uslova obavezno je provjeriti geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji, na osnovu uslova iz tačke UTU za stabilnost terena i objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika.</li> <li>Objekti, po potrebi mogu imati podumske ili suterenske prostorije. Površine suterenskih i podumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP.</li> <li>U prizemljima ili djelu prizemlja mogu biti lokali sa djelatnostima koje ne ugrožavaju okolinu.</li> <li>Procenat ozelenjenih površina na parceli minimalno 20% .</li> <li>Potrebna površina za dječja igrališta (za djecu 3-11 godina) je po normativu 1 m<sup>2</sup>/stan (minimalno 100-150 m<sup>2</sup>).</li> <li>Voda sa krova jednog objekta ne smije se sливати на drugi objekat.</li> <li>Krovovi ovih objekata su kosi, krovni pokrivači adekvatni nagibu, koji iznosi 18-23°.</li> <li>Uređenja zelenila u okviru stambenih parcela vršiti na način dat u tački UTU za uređenje površina pod zelenilom i slobodnih površina, a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.</li> </ul> <p><b>Ograđivanje</b></p> <p>Parcele objekata se mogu ograđivati uz uslove utvrđene ovim planom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od 0.90 m (računajući od kote trotoara) ili transparentnom ogradom do visine od 1.60 m.</li> <li>zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu unutar parcele koja se ograđuje.</li> <li>ograde objekata na uglu ne mogu biti više od 0.90 m računajući od kote trotoara, zbog obezbjeđenja vizuelne preglednosti raskrsnice.</li> <li>vrata i kapije na uličnoj ogradi mogu se otvarati jedino prema unutrašnjosti parcele.</li> </ul> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	<p><b>Urbanistička parcella UP 5.19, blok 5B</b> sastoji se od djelova kat. parcella br. 2340, 2339, 2341 i 3098/1 KO Budva, u zahvatu izmjena i dopuna Detajlnog urbanističkog plana „Budva - centar“, opština Budva.</p> <p><b>Uslovi za parcelaciju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Uslovi parcelacije i prep parcelacije odnose se na formiranje urbanističke parcele, koja može da nastane od postojeće katastarske parcele, kao i da bude novoformirana urbanistička parcella sa više katastarskih parcela (ili dijelova katastarskih parcela).</li> <li>- Urbanistička parcella mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu. Dodatno prvom stavu, urbanističkom parcellom podobnom za građenje smatraće se i ona parcella koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom, ali koja ima trajno obezbijeden pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m.</li> <li>-Oblik i veličina parcele određuje se tako da se na njoj može graditi u skladu sa pravilima parcelacije i gradnje.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veličina i oblik urbanističkih parcela predstavljeni su u grafičkom prilogu br. 7.0 – „Plan parcelacije -analiticko-geodetski elementi“.</li> <li>- Najveći dopušteni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 1.0 (100%).</li> <li>- Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje.</li> <li>- Urbanističko-tehnički uslovi se formiraju na nivou i u okviru urbanističke parcele kao cjeline. Projektovanje i izgradnja objekata mogu se definisati kroz više faza koje se moraju uklopiti i definisati kroz urbanističkotehničke uslove na nivou urbanističke parcele.</li> <li>- U slučaju da se vlasnici formiranih urbanističkih parcela dogovore o formiranju nove (ukrupnjen urbanističke parcele od prethodne dvije) moguće je izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za novoformiranu parcelu kao zbirka uslova koji su važili na prethodne dvije, uz saglasnost nadležnih institucija.</li> </ul> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore“, br. 44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OPŠTI USLOVI GRAĐENJA</b></p> <p><b>Osnovni uslovi</b></p> <p>Gabariti planiranih objekata određivaće se na osnovu zadatih urbanističkih (obavezujućih) parametara, koji se iskazuju za planirane urbanističke parcele (koeficijenti zauzetosti i izgrađenosti), uz obavezno poštovanje građevinske i regulacione linije objekata, prikazanih u grafičkom prilogu Plana. Koeficijent izgrađenosti je fiksan, a koeficijent zauzetosti fleksibilan.</p> <p>Operišući sa ova dva parametra određuje se spratnost i slobodne površine na parceli. Za stanovanje na oshovu prosečne porodice i veličine bruto površine stana odrediti broj stanova na pojedinačnim urbanističkim parcelama.</p> <p>Površine suterenskih i podrumskih etaža ne uračunavaju se u ukupnu BRGP – namjenske tehničke prostorije (garaže, magacini, ostave, kotlarnice i dr.).</p> <p><b>Nije dozvoljena izgradnja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u zoni između građevinske i regulacione linije;</li> <li>- na zemljištu namjenjenom za javne koloske i pješačke površine, uređeno zelenilo i parkovske površine</li> <li>- na prostoru gdje bi mogla da se ugrozi životna sredina, naruše osnovni uslovi življena komšije – susjeda ili sigurnost susjednih zgrada.</li> </ul> <p>Spratnost (broj etaža) je data kao preporučeni parametar koji se može prilagođavati konkretnim programskim zahtjevima prilikom projektovanja ali se arhitektonska postavka mora uklopiti u uslove regulacije (naročito se mora poštovati spoljni građevinska linija bloka) i ne može se povećavati planom definisana bruto razvijena građevinska površina.</p> <p>Iskazana BRGP podrazumjeva isključivo površinu nadzemnih etaža objekata i u nju nisu uključeni potpuno ili djelimično dijelovi objekata (garaže, podrumi, sutereni).</p>

Dozvoljena izgradnja objekata za stanovanje i djelatnosti iz oblasti turizma, trgovine, poslovanja, ugostiteljstva, zanatstva, kulture, obrazovanja, sporta, društvenog stanovanja, kao i drugih komercijalnih djelatnosti koji ne ometaju funkcionalisanje. Namjene, funkcije i sadržaji definisani su u okviru priloga „Detaljna namena površina“.

#### **Postavljanje objekata u odnosu na javne površine**

Građevinska linija je linija do koje je dozvoljeno građenje (granica građenja), a prikazana je u okviru Grafičkog priloga – „Regulaciono rešenje“ i „Nivelaciono rešenje“.

Građevinska linija (granica građenja) može da se poklapa sa regulacionom linijom ili je na određenom odstojanju od regulacione linije.

Bočne građevinske linije određene su u grafičkim prilozima i definišu osnove i predstavljaju liniju do koje se može graditi. U ostalim slučajevima, bočna građevinska linija je utvrđena u UTU za svaku pojedinačnu namjenu.

Građevinska linija prizemlja predstavlja mogućnost povlačenja prizemlja ili ostavljanje pasaža, prolaza, na nivou prizemlja objekta. Građevinska linija prizemlja važi samo uz građevinsku liniju (glavnu) i definiše odstupanja prizemlja od pozicije glavnog korpusa objekta. Van ove linije ne mogu se nalaziti stepeništa, ulazi u objekte i sl.

Zgrada može biti postavljena svojim najisturenijim dijelom do građevinske linije. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni dijelovi objekta mogu da prelaze građevinsku liniju prama neizgrađenim javnim površinama (zelenilo i saobraćajnice) najviše do 1,20 m, na minimalnoj visini od 3,0 m od konačno nivelišanog i uređenog okolnog terena ili trotoara.

Nova zgrada i ukoliko se gradi kao zamjena postojeće zgrade, postavlja se u skladu sa planiranim građevinskim linijama, odnosno uslovima izgradnje iz ovog plana.

Iz prethodnog stava se izuzima potpuno ukopani dio objekta namijenjen za garaže, koji može da obuhvati cijelu urbanističku parcelu, što omogućava da podzemno građenje može ići do regulacione linije. Samo u izuzetnim slučajevima može se podzemno graditi ispod javnih površina, samo ako se planom to predviđa uz prethodnu saglasnost nadležnih organa.

#### **Postavljanje objekata u odnosu na susjedne parcele**

- Ukoliko se novi objekat postavlja na granicu sa susjednom parcelom, sa te strane nije dozvoljeno predvidjeti otvore

Za objekte za koje je planom predviđeno da se grade na ivici parcele nije potrebna saglasnost suseda.

- Građevinska bočna regulacija prema susjedu:
  - objekti mogu da se grade do ivice parcele samo uz saglasnost susjeda ali u vidu kalkana bez otvora, osim ako nije ovim planom predviđeno da se gradi na ivici parcele.
  - mogu da se grade na udaljenju 75-100cm od susjeda, pod uslovom da se dobije saglasnost susjeda, uz mogućnost otvaranja malih otvora radi provjetravanja higijenskih prostorija
  - mogu da se grade na udaljenju 100-200cm od susjeda (uz poželjnu saglasnost susjeda) uz mogućnost otvaranja otvora sa visokim parapetima

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– udaljenje veće od 250cm omogućuje otvaranje otvora normalnih dimenzija i parapeta</li> <li>• Regulacija građenja prema „zadnjem“ dvorištu susjeda predviđena je u obliku dva odstojanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– odstojanje do 200cm, za koje je neophodna saglasnost susjeda, pruža mogućnost otvaranja otvora sa visokim parapetima</li> <li>– odstojanje do 400cm, za koje je potrebna saglasnost susjeda, pruža mogućnost otvaranja otvora sa standardnim parapetima</li> </ul> </li> </ul> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore“, br. 44/18, 43/19).</li> <li>• Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade („Službeni list Crne Gore“, br. 60/18).</li> </ul>
8.	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p> <p><b>Urbanističko-tehnički uslovi za stabilnost terena i objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika</b></p> <p>Obezbeđenje prihvatljivog nivoa seizmičkog rizika generalno ima dva osnovna zahtjeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• da prilikom zemljotresa bude što manje gubitaka ljudskih života, što manje povrijeđenih i da bude što manje materijalnih i drugih šteta,</li> <li>• da troškovi sanacije štete nastale uslijed zemljotresa ne budu veći od troškova projektovanja, izgradnje i finansijskih ulaganja kojima su se mogla spriječiti oštećenja ili rušenje, kao i njima izazvane povrede i gubici ljudskih života, prilagođavanjem izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih objekata nivou očekivanog seizmičkog hazarda kroz punu primjenu svih urbanističkih, arhitektonskih, konstruktivnih i graditeljskih mjera u cilju smanjenja seizmičke povredljivosti objekata. Urbanističkim rješenjem definisani su indeks zauzetosti parcele, odnosno prostora, planirana spratnost objekata i udaljenosti od susjednih objekata i javnih površina, čime se obezbjeđuju rastojanja u slučaju razaranja objekata i prostor za intervencije pri raščićavanju ruševina.</li> </ul> <p>Jedan broj planiranih objekata radi obezbjeđenja potrebnog broja mjesta za parkiranje vozila imaće garaže u jednom ili više nivoa pod zemljom, što je uglavnom povoljno sa aspekta smanjenja seizmičkog hazarda.</p> <p>Da bi se obezbijedili stabilnost objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. izvršiti detaljna geološka istraživanja tla i izraditi Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja shodno članovima 6 do 12 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07) kojima se detaljno određuju geomehaničke karakteristike temeljnog tla, nivo podzemne vode i drugi podaci od značaja za seizmičku sigurnost objekta i diferencijalna slijeganja tla:</li> <li>1.2. za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje,</li> <li>1.3. za svaki postojeći objekat kod koga se pristupa rekonstrukciji, nadzidivanjem ili dogradnjom,</li> </ol>

2. za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje u Glavnom projektu shodno članu 5 stav 6 Pravilnika o sadržini i načinu kontrole glavnih projekata ("Službeni list RCG", 54/01) proračunom stabilnosti i sigurnosti objekta dokazati da je objekat fundiran na odgovarajući način, dokazati stabilnost i sigurnost objekta uključujući i seizmičku stabilnost, te da objekat neće ugroziti susjedne objekte, saobraćajnice i instalacije,
4. vršiti osmatranje tla i objekata prema odredbama Pravilnika o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list RCG", br. 54/01),
5. aseizmičko projektovanje i građenje objekata obezbijediti kroz obaveznu kontrolu usklađenosti projekata sa urbanističkim planom, stručnu kontrolu projekata i nadzor pri izgradnji, od strane stručnih i ovlašćenih lica i nadležnih organa, uz striktno poštovanje važećih zakona, pravilnika, normativna, tehničkih normi, standarda i normi kvaliteta,
6. ukloniti nasip (zemljani materijal pomiješan sa građevinskim šutom), koji se na znatnom dijelu prostora nalazi u površinskom sloju, jer ne predstavlja sredinu pogodnu za fundiranje objekata, a nije pogodan ni kao podloga za saobraćajnice, i zamijeniti ga drugim materijalom,
7. temelje projektovati i izgraditi na jedinstvenoj koti, bez kaskada
8. projektovati i izgraditi temelje koji obezbjeđuju dovoljnu krutost sistema (temeljne ploče ili trake) i koji premošćuju sve nejednakosti u slijeganju,
9. objekte na terenu u nagibu projektovati i izgraditi kao sanacione konstrukcije, spôsobne da prihvate dio litostatičkih pritisaka sa padine i da obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine,
10. zidove ukopanih dijelova projektovati i izgraditi tako da prihvate litološke pritiske sa padine i obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine,
11. poslije iskopa za temelje izvršiti zbijanje podlila,
12. sve potporne konstrukcije projektovati i izgraditi uz primjenu adekvatne drenaže,
13. sve ukopane dijelove objekata projektovati i izgraditi sa propisnom hidrotehničkom zaštitom od uticaja procjednih gravitacionih voda,
14. bezbjedno izvoditi radove na izgradnji objekata i gdje je to potrebno adekvatnim mjerama osigurati budući iskop, padinu, postojeće objekte, susjedne objekte, trotoar, postojeće instalacije izradom projekta zaštite iskopa i susjednih objekata, linijske zasjeke i iskope, paralelne sa pružanjem padine, projektovati i izgraditi uz obvezno podgrađivanje u što kraćim dionicama (4 do 5 m),
15. u deluvijalnim, deluvijalno-proluvijalnim i aluvijalnim sedimentima iskope dublje od 2,0 m zaštiti od zarušavanja, dotoka podzemne ili površinske vode ili mogućih vodozasićenja,
16. kada je potrebno podbetoniranje susjednih objekata, izvoditi ga u kampadama na širini od 1,5m,
17. vodovodnu i kanalizacionu mrežu projektovati i izgraditi izvan zone temeljenja, a veze unutrašnje mreže vodovoda, kanalizacije sa spoljašnjom mrežom izvesti kao fleksibilne, kako bi se omogućilo prihvatanje eventualne pojave neravnomjernog slijeganja,
18. vodove mreža kanalizacije i vodovoda koji su neposredno uz objekte, projektovati i izgraditi preko vodonepropusnih podloga (tehničkih kanala),
19. fekalne i druge otpadne vode evakuisati u naseljsku fekalnu kanalizaciju ili u nepropusne septički jama, a nikako nije dozvoljena primjena propusnih septički jama ili slobodno oticanje ovih voda u teren,

20. kontrolisano odvođenje svih površinskih voda (sa krovnih površina, sa trotoara oko objekata i sa ostalih dijelova parcele, u kišnu kanalizaciju ili na javnu saobraćajnu površinu, kako bi se spriječilo da voda dođe do temelja ili u podtlo, raskvasti ga i izazove izazove eventualna nagla slijeganja objekta.

Pri projektovanju objekata preporučuje se korištenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija.

Tehničkom dokumentacijom predviđeni su **mjere zaštite od požara** shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).

U cilju obezbeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sljedećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11)  
Pravilnici:
  - Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ br.30/91)
  - Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, br.8/95)
  - Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, br.7/84)
  - Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, br.24/87)
  - Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivihtecnosti („Službeni list SFRJ“, br.20/71, 23/71)
  - Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ“, br.27/71)
  - Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ“, br.24/71, 26/71)

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predviđeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehničkim projektnim zadatkom.

Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.

	<b>Mjere zaštite na radu</b> Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predviđjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.
9.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b> <p><b>Zaštita zemljišta</b> Zaštita zemljišta kao teško obnovljivog prirodnog resursa, sprovodiće se mjerama zabrane, ograničenja i zaštite od nenamjenskog korišćenja, zagadživanja i denaseljajcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izgradnja je dozvoljena isključivo prema Planom propisanim pravilima građenja i uređenja;</li> <li>• Zabranjeno je deponovanje i odlaganje bilo kakvog otpada i otpadnih materijala van utvrđenih lokacija; Obavezna je zaštita zemljišta od erozionih procesa zabranom otvaranja vegetacijskog sklopa;</li> <li>• Za objekte, potencijalne izvore zagadživanja ili ugrožavanja zemljišta (u fazi pripreme terena, realizacije i u toku redovnog rada) obavezna je procena uticaja na životnu sredinu prema Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG”, br. 80/05) sa Planom mjera za zaštitu zemljišta od zagađivanja, mjera prevencije, monitoringa stanja i kvaliteta zemljišta.</li> </ul> <p><b>Zaštita vazduha</b> Zaštita vazduha na prostoru DUP-a sprovodiće se kao integralni dio strategije, uslova i mreže monitoringa i kontrole kvaliteta vazduha na nacionalnom nivou. Planirane su mjere prevencije, sprečavanja i otklanjanja potencijalnih izvora zagađivanja, mjere zaštite i kontrole kvaliteta vazduha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obavezan je izbor ekološki najprihvativijih energetika;</li> <li>• Obavezan je Plan kontrole kvaliteta vazduha, utvrđivanje mreže monitoringa;</li> <li>• Preporuka je uvođenje posebnih saobraćajnih režima u blokovima i zonama sa osjetljivim i povredivim sadržajima i blokovima i zonama sa izraženim saobraćajnim opterećenjem, u cilju smanjenja, sprečavanja i minimiziranja zagađivanja specifičnim polutantima atmosfere na životnu sredinu i zdravlje korisnika prostora;</li> <li>• Za sve objekte potencijalne izvore zagađivanja vazduha obavezan je postupak procjene uticaja prema Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG”, br. 80/05).</li> </ul> <p><b>Zaštita voda</b> Zaštita voda od zagađivanja predstavlja prioritetni zadatak. Sprovodiće se primenom mera zabrane i obaveznih mera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Prevencije, sprečavanja i otklanjanja potencijalnih štetnih uticaja i mogućih rizika od zagađivanja u postupku implementacije Detaljnog urbanističkog plana Bećića, pri realizaciji planiranih namena (blokova i pojedinačnih objekata);</li> <li>-Otklanjanja postojećih uzroka zagađivanja;</li> <li>-Mera kontrole kvaliteta i integralnog monitoringa stanja;</li> </ul>

-Obavezan je postupak procene uticaja na životnu sredinu pri realizaciji svih objekata koji generišu otpadne vode prema Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05).

#### **Obavezne mjere zaštite voda:**

- Pri realizaciji planiranih namjena (blokova i pojedinačnih objekata) obavezne su mere zabrane i sprečavanja uticanja i prosipanja bilo kakvih otpadnih voda na lokacijama i u recipijent;
- U postupku prethodnih radova za realizaciju planiranih namena, zabranjeno je deponovanje otpada svih kategorija na morskoj obali, kupalištu i ostalim prostorima morskog dobra;
- Obavezan je predtretman potencijalno zauljenih atmosferskih voda sa parkirališta, platoa i ostalih površina gde postoji rizik takve pojave, preko taložnika - separatora masti i ulja;
- Obavezan je tretman svih otpadnih voda;
- Do uspostavljanja sistema upravljanja otpadnim vodama, obavezan je tretman otpadnih voda iz planiranih i postojećih objekata;
- Svi planirani objekti moraju obezbititi uređaj za tretman otpadnih voda (preporuka je biološki tretman);
- Postojeći objekti, u postupku rekonstrukcije, dogradnje, nadgradnje, prenamene, ili bilo kakve intervencije u prostoru u obavezi su da izgrade uređaj za tretman otpadnih voda,
- Zahtjevani kvalitet i sanitarno-tehnički uslovi za ispuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent propisani su Pravilnikom o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent („Sl. list RCG“, br. 10/97, 21/97).

#### **Zaštita osetljivih ekosistema, biodiverziteta, flore, faune i pejzažnih vrijednosti**

Planirana namjena prostora maksimalno je vrijednovala prirodne karakteristike, kulturno nasleđe i pejzažne vrijednosti područja Bečića.

U cilju očuvanja morskog dobra, prirodnih i pejzažnih vrijednosti i kulturnog nasleđa planirani su blokovi koji jasno definišu funkcionalne zone u prostoru sa jasnom prepoznatljivošću.

Planom su predviđene mjere prevencije i sprečavanja potencijalnih rizika po zastupljene ekosisteme (floru, faunu), biodiverzitet, postojeće zelene površine i ukupnu pejzažnu vrijednost.

#### **Zaštita od buke**

Zaštita od pojave prekomjerne buke planirana je valorizovanjem blokova.

Biološke i tehničke mere zaštite sprovodiće se, prije svega u zoni magistralnog puta:

- Planirano je formiranje pejzažno oblikovanog i uređenog linearog zaštitnog zelenila, uz izbor visokodekorativnih vrsta;
- Obavezno je ozelenjavanje parking prostora (prostora za mirujući saobraćaj);
- Preporuka je donošenje Plana posebnog režima saobraćaja u zonama sa mogućim ili očekivanim povećanjem intenziteta buke;
- Obavezna je rekonstrukcija i izgradnja saobraćajnica sa odgovarajućim zastorom za očekivano saobraćajno opterećenje;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obavezna je procena uticaja na životnu sredinu za objekte - potencijalne izvore buke saglasno odredbama Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG”, br. 80/05).</li> </ul> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p><b>Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-1416/2 od 11.04.2023. godine.</b></p>
10.	<h3>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</h3> <p><i>Zelenilo integrисано у остale намјене</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kod planiranja i izgradnje novih poslovnih objekata u komercijalnim zonama potrebno je iskoristiti sve mogućnosti za formiranje novih pratećih zelenih površina, kao što je prostor ispred objekta, ulični prostor, atrijumski prostor, intenzivno i ekstenzivno ozelenjene krovove, vertikalno zelenilo i dr.</li> </ul> <p>Nedostatak kvantiteta nadoknaditi kvalitetom i visokim standardom održavanja zelenih površina.</p> <p>Krovne površine podzemnih garaža urediti kao pješačke površine sa značajnim učešćem intenzivnog i ekstenzivnog krovnog zelenila. Ako se niski djelovi (suteren ili prizemlje) zgrada pokriju slojem zemlje debljim od 60 cm i trajno ozelene, takve površine se ne računaju kao zemljiste pod objektom pri izračunavanju procenta izgrađenosti. U okviru plana predviđa se krovno ozelenjavanje tri gradske garaže, posebno one koja je u bloku br.28.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planiranim intervencijama predvidjeti sve mogućnosti unapređenja postojećih i formiranje novih pratećih zelenih površina. Višenamjensko korišćenje planirati u zonama grada koje su deficitarne sa zelenim površinama kao i uz objekte kulture i škola.</li> <li>- Procenat učešća otvorenih i zelenih površina prilagoditi raspoloživom prostoru i vrsti specijalizovanog centra. Visok procenat zelenila planirati posebno uz škole i dečije ustanove, objekte uprave i kulture, oko vjerskih objekata, zdravstvenih centara. Uz pomoć zelenila rješavati vizuelne konflikte sa susjednim namjenama kao i zaštitu od prašine i buke.</li> <li>- U novim pješačkim zonama predvidjeti podizanje novihdrvoreda, zelenih baštica, žardinjera, vertikalnog zelenila i vodene efekte. Rješenje prilagoditi širini ulice, mikroklimatskim uslovima i stalnim koridorima sijenke.</li> </ul>
11.	<h3>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</h3> <p><b>Posebni ciljevi zaštite kulturne baštine su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvažavanje vrijednosti kulturnog nasleđa i prepoznavanje njegovog značaja za život, razvoj i prosperitet lokalne zajednice i identifikacija najznačajnijih mogućnosti njegove revitalizacije;</li> <li>• Ukaživanje na savremene međunarodne tokove, principe, metodologije i tretman kulturnog nasleđa i mogućnost njihove primene u ovom okruženju;</li> </ul>

	<p>Aktivnosti koje predstavljaju pretjeru i ograničenja, te se ne dozvoljavaju kad je u pitanju zaštićena kulturna baština su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izgradnja stambenih, poslovnih i drugih objekata, koji mogu da svojim izgledom, gabaritom, oblikom, ili na drugi način umanjuju vrijednost, značaj ili autentičnost zaštićenog objekta ili njegove okoline;</li> <li>• Određivanje namjena koje narušavaju karakter i umanjuju neku od primarnih vrijednosti nepokretnog kulturnog dobra (plaže, kafei ili diskoteke pored manastira ili crkava, saobraćajnice u zaštićenim rezidencijalnim zonama i sl.). Značaj kontinuiteta i duga tradicija urbane kulture mediteranskog podneblja treba da bude očuvana na ovom području u cilju očuvanja identiteta lokaliteta i sticanja konkurenčkih aduta na spoljnom tržištu.</li> </ul> <p><b>Zaštita arheoloških lokaliteta podrazumjeva sljedeće mjere:</b></p> <p>Kroz izdavanje dozvola za gradnju obavezati investitora da finasira zaštitna arheološka iskopavanja na lokalitetima gdje se pretpostavlja da bi se moglo naići na arheološke nalaze;</p> <p>Kroz izdavanje dozvola za gradnju obavezati investitora da finansira izmjenu projekta ukoliko se u toku započetih radova nađe na arheološke nalaze.</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljnih radova bilo koje vrste na području zahvata nađe na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 i članu 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list RCG“, br. 49/10, 49/11 i 44/17), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.</p>
--	---

12.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretnjivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list Crne Gore", br. 48/13 i 44/15). Neophodno je obezbjediti prilaze svim javnim objektima i površinama u nivou, bez upotrebe stepenika. Visinske razlike između trotoara i kolovoza, i drugih denivelisanih dijelova parcele i planiranog objekta savladavati izgradnjom rampi poželjnog nagiba do 5%, maksimum 8,5%, a čija najmanja dozvoljena neto širina ne smije biti manja od 1,30 m, čime se omogućuje nasmetano kretanje invalidskim kolicima.
13.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	Na parceli - kompleksu se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaže).
14.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/

15.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>								
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18).								
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>								
	Dozvoljena je fazna izgradnja (osim za objekte u nizu koji moraju biti izrađeni jednovremeno i prema jedinstvenom projektu za svaki niz), tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.								
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>								
17.1	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Potrebno jednovremeno opterećenje za stambene objekte kao i podaci o potrebnom specifičnom opterećenju za pojedine vrste objekata dati su u tabeli br.2:</p> <p>TABELA br. 2</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>objekti ugostiteljstva</td> <td>80-150 NJ/m<sup>2</sup> neto površine</td> </tr> <tr> <td>objekti poslovanja</td> <td>80-120 NJ/m<sup>2</sup> neto površine</td> </tr> <tr> <td>škole i dečje ustanove</td> <td>60-80 NJ/m<sup>2</sup> neto površine</td> </tr> <tr> <td>ostale namene</td> <td>30-120 NJ/m<sup>2</sup> neto površine</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prema grafičkom prilogu br. 14.0 „<i>Infrastrukturna rešenja, elektroenergetska mreža i postrojenja</i>“.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li> </ul>	objekti ugostiteljstva	80-150 NJ/m <sup>2</sup> neto površine	objekti poslovanja	80-120 NJ/m <sup>2</sup> neto površine	škole i dečje ustanove	60-80 NJ/m <sup>2</sup> neto površine	ostale namene	30-120 NJ/m <sup>2</sup> neto površine
objekti ugostiteljstva	80-150 NJ/m <sup>2</sup> neto površine								
objekti poslovanja	80-120 NJ/m <sup>2</sup> neto površine								
škole i dečje ustanove	60-80 NJ/m <sup>2</sup> neto površine								
ostale namene	30-120 NJ/m <sup>2</sup> neto površine								
17.2	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Prema uslovima nadležnog organa i prema grafičkom prilogu br 13.0 – „<i>Infrastrukturna rešenja, vodovodna i kanalizaciona mreža i postrojenja</i>“.</p> <p><b>Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Budva, br. 01-2492/2 od 13.04.2023. god.</b></p>								
17.3	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Svaka urbanistička parcela mora imati pristup javnoj saobraćajnici min. širine 3.0 m.</p> <p>Prema grafičkom prilogu broj 12.0 – „<i>Plan saobraćaja sa analitičko-geodetskim elementima</i>“ i prema uslovima nadležnog organa.</p>								

	<p><b>Akt Sekretarijata za komunalno stambene poslove - Opština Budva, broj 07-354/23-813/2 od 19.04.2023. godine.</b></p> <p><b>NAPOMENA:</b> Treba postupiti prema aktu Sekretarijata za komunalno stambene poslove - Opština Budva, broj 07-354/23-813/2 od 19.04.2023. god.</p>
17.4	<p><b>Uklanjanje komunalnog otpada</b></p> <p><b>Upravljanje otpadom</b></p> <p>Upravljanje otpadom je zasnovano na izboru koncepta evakuacije otpada saglasno Zakonu o upravljanju otpadom („Sl. list RCG“, br. 80/05):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obaveza lokalne Uprave je da doneše Lokalni plan upravljanja otpadom (u saglasnosti sa Republičkim planom upravljanja otpadom);</li> <li>• Za potrebe prostora u zahvatu Plana obavezno je uspostavljanje ekološki prihvatljivog načina evakuacije komunalnog otpada;</li> <li>• Planirani objekti svih kategorija koji imaju turističku i komercijalno-uslužnu namenu, moraju imati posebne prostorije za privremeno odlaganje selektovanog komunalnog otpada. Veličina prostorije utvrđuje se prema kapacitetu (broj korisnika). Prostorije se nalaze u okviru objekta kao zaseban prostor, bez prozora sa električnim osvetljenjem, sa točećim mestom sa slavinom i sливником sa rešetkom. Pristup ovom prostoru mora biti vezan za pristupni put (preko rampe za pristup specijalizovanog vozila);</li> <li>• Postojeći objekti, u postupku rekonstrukcije, dogradnje, nadgradnje ili drugog oblika intervencije moraju obezbediti zasebnu prostoriju za privremeno odlaganje otpada i primarnu selekciju otpada;</li> <li>• Sa mikrolokacija, komunalni otpad će se prikupljati postavljanjem korpi za smeće. Razmešta istih vršiće se prema Planu razmeštaja, gde su bitne lokacije značajnog okupljanja, šetališta, kupališta, odmorišta, parking prostora;</li> <li>• Standard za sakupljanje otpada karakteristika komunalnog otpada propisuje se Planom za upravljanje otpadom.</li> </ul> <p><b>Uslovi za odnošenje čvrstog komunalnog otpada</b></p> <p>Čvrsti komunalni otpad sa prostora DUP-a Bećića prikupljati u kontejnerima i kantama (korpama).</p> <p>Mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće predviđjeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na parcelama stambenih objekata čija BRGP je veća od 500 m<sup>2</sup>,</li> <li>• na parcelama objekata mješovite namjene (SMN)</li> <li>• na parcelama namijenjenim za urbano zelenilo,</li> <li>• na pješačkim i kolsko pješačkim površinama, uz uslov da ne ugrožavaju bezbjedno odvijanje kolskog i pješačkog saobraćaja,</li> <li>• na parcelama objekata turističke namjene,</li> </ul> <p>Nije dozvoljeno postavljanje kontejnera na površinama namijenjenim za parkiranje vozila.</p> <p>Mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće kao i njihov potreban broj predviđjeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu broja korisnika prostora tokom ljetnjih mjeseci, pa stoga broj kontejnera i periodiku njihovog pražnjenja prilagoditi količini smeća.</p>

	<p>Poštjući prethodne uslove mesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće trebaju biti što bliže javnim saobraćajnicama uz minimalnu denivelaciju (bez ivičnjaka) u odnosu na saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici. Mesta za postavljanje kontejnera za smeće moguće je sa tri strane vizuelno izolovati zelenilom ili zidanim ogradama čija visina ne može biti veća od 1,50 m. Korpe (kante) za smeće postaviti u dovoljnom broju na trotoarima duž svih saobraćajnica i drugih površina javnog korišćernja, a naročito na mjestima sa većom koncentracijom korisnika. Uvesti sistem reciklaže, postavljanjem posuda za primarnu selekciju otpada na određenim lokacijama na području plana.</p>
17.5	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b>Telekomunikaciona mreža</b></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt.poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13)</li> <li>-Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14)</li> <li>-Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15)</li> <li>-Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15)</li> <li>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14)</li> </ul> <p><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</u> upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i adresu web portala <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</li> </ul>
18.	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p><b>Topografske karakteristike</b></p> <p>S obzirom ne morfološke karakteristike teritorije GUP-a, razlikujemo tri vertikalne zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obalni pojas do 100 mnv;</li> <li>• Primorska flišna zona od 100 do 500 mnv; i</li> <li>• Lovćenska prečaga, obronci i površi Lovćena -"Planina", od 500 do 1400 mnv.</li> </ul> <p>Obalni pojas je razruđen i u njemu se javljaju klifovi, zalivi, žala i prevlake koje su od posebnog zančaja za turizam. Pored toga, područje Budve odlikuju i uređene</p>

atraktivne plaže među kojima se ističu: Bečići, Jaz, Slovenska plaža, Mogren, Miločer i dr.

Primorska flišna zona, pogodna je za izgradnju, poljoprivredu i saobraćaj. Ispresijecana je brojnim rječicama i potocima. Budvansko polje gotovo je potpuno izgrađeno, dok potencijali Mrčeva (Jaz) još nisu iskorišćeni.

"Planina" je odvojena od prethodnih zona strmim odsjecima visokim i po nekoliko stotina metara.

### **Geološka struktura i sastav**

Prostor Crne Gore u geološkom pogledu pripada Dinaridima, i to: Unutrašnjim i Spoljašnjim. Na njenoj teritoriji jasno se ispoljavaju četiri strukturno-tektonске jedinice koje se međusobno značajno razlikuju po geološkom sastavu i tektonskom sklopu. Ove geotektonске jedinice su poznate pod nazivima: Durmitorska, Visoki krš, Budva-Cukali i Paraautohton.

Geološki sastav tla budvanskog područja je složen i raznovrstan.

U **hidrološko-inženjersko-geološkom** pogledu stijene se na području opštine Budva dijele u tri grupe:

- Vezane stijene, čine ih eruptivi i krečnjaci sa rožnacima, a izgrađuju primorski planinski vijenac. Dobre su nosivosti i predstavljaju hidrološki kolektor;
- Slabije vezane stijene (fliševi, laporci, glinci, pješčari, konglomerati i rjeđe tanko pločasti krečnici) javljaju se u pojasu i pobrdu. Ove stijene su hidrološki izolatori, nestabilni su i podložni eroziji, a imaju malu nosivost;
- Nevezane stijene (pijeskovici, šljunkovi, glinoviti šljunci i gline) formiraju aluvijalne ravni, polja i rječna korita. Ove stijene su hidrološki kolektori, male nosivosti.

### **Hidrogeološke karakteristike**

U okviru hidrogeološke cjeline "Karstna polja, zaravni i visoke planine" (Visoki krš i djelovi Durmitorske tektonske jedinice) izdvojena su značajnija ležišta izdanskih voda.

### **Pedološki pokrivač**

Na području opštine Budva sreću se sljedeći tipovi zemljišta: veoma plitka i erodirana crvenica, alpske rendzine (plitka erodirana buavica), aluvijalno-deluvijalna zemljišta, antropogena smeđa zemljišta na terasama:

- Najveću teritoriju zauzima plitka i erodirana crvenica, karakteristična za mediteransku klimu. Debljine je oko 50-60 cm i spada u šumska zemljišta. Sadrži dosta gline i praha, propusna su i aerirana zemljišta, slabog vodnog kapaciteta, slabe zastupljenosti minerala, siromašne humusom, a veoma bogate oksidima gvožđa.
- Alpske rendzine (u uslovima crnogorskog krša poznata kao plitka erodirana buavica) je druga po zastupljenosti, male produktivnosti za šumske vrste, sa sadržajem gline i praha od oko 70%.
- Aluvijalno-deluvijalna zemljišta, odlikuju se lakim mehaničkim sastavom, malim vodnim i relativno velikim vazdušnim kapacitetom. Snabdijevanje vodom biljaka je iz podzemnih voda. Ovi aluvijumi su pretežno karbonati, sa gotovo neznatnim humusnim slojem.
- Antropogena smeđa zemljišta na terasama, javljaju se pod lišćarskim šumama, bogata su porama i ilovastog su mehaničkog sastava.

	<p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p>																						
19.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>																						
	/																						
20.	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>																						
	<table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td><b>UP 5.19, blok 5B</b></td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele (m<sup>2</sup>)</td><td>1014.69 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Indeks zauzetosti</td><td>0.60</td></tr> <tr> <td>Indeks izgrađenosti</td><td>3.50</td></tr> <tr> <td>Površina pod objektima (m<sup>2</sup>)</td><td>471.98 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Bruto razvijena građevinska površina objekata (max BRGP m<sup>2</sup>)</td><td>3500.00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Spratnost objekta</td><td>P+5</td></tr> <tr> <td>Slobodne (neizgrađene) površine (m<sup>2</sup>)</td><td>542.71 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Minimalan broj parking mesta</td><td>36</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b></td></tr> <tr> <td></td><td> <p>Parkiranje treba rješavati u okviru parcela. Zone za smještaj vozila date u grafičkom prilogu, ove zone podrazumijevaju prostor za smještaj vozila na površinskim parkinžima i u podzemnim garažama. Osnovni standardi za buduće stanje kod dogradnje i nove stambene i duge izgradnje, na jedno parking mesto po djelatnostima iznose:</p> </td></tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	<b>UP 5.19, blok 5B</b>	Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	1014.69 m <sup>2</sup>	Indeks zauzetosti	0.60	Indeks izgrađenosti	3.50	Površina pod objektima (m <sup>2</sup> )	471.98 m <sup>2</sup>	Bruto razvijena građevinska površina objekata (max BRGP m <sup>2</sup> )	3500.00 m <sup>2</sup>	Spratnost objekta	P+5	Slobodne (neizgrađene) površine (m <sup>2</sup> )	542.71 m <sup>2</sup>	Minimalan broj parking mesta	36	<b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b>			<p>Parkiranje treba rješavati u okviru parcela. Zone za smještaj vozila date u grafičkom prilogu, ove zone podrazumijevaju prostor za smještaj vozila na površinskim parkinžima i u podzemnim garažama. Osnovni standardi za buduće stanje kod dogradnje i nove stambene i duge izgradnje, na jedno parking mesto po djelatnostima iznose:</p>
Oznaka urbanističke parcele	<b>UP 5.19, blok 5B</b>																						
Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	1014.69 m <sup>2</sup>																						
Indeks zauzetosti	0.60																						
Indeks izgrađenosti	3.50																						
Površina pod objektima (m <sup>2</sup> )	471.98 m <sup>2</sup>																						
Bruto razvijena građevinska površina objekata (max BRGP m <sup>2</sup> )	3500.00 m <sup>2</sup>																						
Spratnost objekta	P+5																						
Slobodne (neizgrađene) površine (m <sup>2</sup> )	542.71 m <sup>2</sup>																						
Minimalan broj parking mesta	36																						
<b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b>																							
	<p>Parkiranje treba rješavati u okviru parcela. Zone za smještaj vozila date u grafičkom prilogu, ove zone podrazumijevaju prostor za smještaj vozila na površinskim parkinžima i u podzemnim garažama. Osnovni standardi za buduće stanje kod dogradnje i nove stambene i duge izgradnje, na jedno parking mesto po djelatnostima iznose:</p>																						

**KAPACITETI PARKING MESTA  
KOMERCIJALNO-USLUŽNE DELATNOSTI**

NAMENA	1 PARKING MESTO
trgovina	50m <sup>2</sup> prodajnog prostora
administrativno-poslovni objekti	80m <sup>2</sup> neto etažne površine
ugostiteljski objekti	2 postavljena stola sa 4 stolice
hoteli	2 apartmana
	6 soba

**JAVNE SLUŽBE**

NAMENA	1 PARKING MESTO
uprava i administracija	80m <sup>2</sup> neto etažne površine
decije ustanove i škole	125m <sup>2</sup> bruto površine
bioskopi, dvorane	20 stolica
bolinice	6 bolesnickih postelja
sportske dvorane, stadioni, sportski tereni	15 gledalaca

**STANOVANJE**

NAMENA	1 PARKING MESTO
stambeni objekti	80m <sup>2</sup> neto etažne površina

Potreban broj parking mesta obezbjediti u okviru parcele korisnika, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta, prema normativu 1,1 PM/stanu ili turističkom apartmanu.

Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora se obezbijediti istovremeno sa izgradnjom objekta.

**Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja**

**SMJERNICE ARHITEKTONSKOG OBLIKOVANJA**

**Identitet i kontekstualnost**

Jedan od primarnih pravaca djelovanja svakako bi se ogledao u jačanju mediteranskog karaktera naselja. Prepoznavanje tradicionalnih formi, njihovim transponovanjem i implementacijom u sadašnji kontekst svakako bi se moglo uticati na ujednačavanje globalne slike naselja. Ovdje se pri tom ne misli na puko kopiranje prošlosti, već na racionalno i taktičko prepoznavanje osnovnih zakonitosti tradicionalnih objekata, njihovih proporcija, volumena i međuodnosa. Interpretacija iskustava prošlosti neophodno mora sadržati elemente sadašnjosti i budućnosti. Poštovanje principa identiteta, kako za objekte kao nezavisne činioce, tako i za kontekst ukupnog naseljskog ambijenta, svakako je neobično važno u procesu stvaranja naseljskog prostora. Novi objekti moraju doprinijeti jačanju karaktera lokalnih ambijenata u kojim nastaju, ali svakako veliku pažnju treba posvetiti njihovom učešću u slici globalnog-naseljskog ambijenta.

**Principi oblikovanja**

Arhitekturom objekata treba težiti stvaranju savremenog arhitektonskog i likovnog izraza karakterističnog za urbani gradski prostor mediteranskog karaktera.

Oblikovanje planiranih objekata mora biti usklađeno sa kontekstom u kome objekat nastaje, predviđenom namjenom i osnovnim principima razvoja naselja u pravcu visokog turizma. Neka od polazišta koja se u procesu izgradnje neizostavno moraju primjeniti svakako jesu i :

- ambijentalno uklapanje u urbani kontekst (posebno karakteristično za stambene objekte)
- poštovanje i zaštita postojeći likovnih i urbanih vrijednosti mikroambijenata
- prepoznavanje važnosti uloge objekta u naseljskom tkivu u zavisnosti od namene i pozicije
- racionalno planiranje izgrađenih prostora kroz odnos izgrađeno-neizgrađeno
- odnos prema prirodnom okruženju izražen kroz afirmaciju otvorenih i zelenih prostora oko objekata
- poštovanje izvornog arhitektonskog stila u slučajevima izvođenja naknadnih radova na objektima, a ukoliko se o objektima izrazitim arhitektonskih vrednosti
- korišćenje svedenih jednostavnih formi za objekte namenjene stanovanju
- korišćenje arhitektonski atraktivnih i upečatljivih formi i oblika za objekte koji svojom pozicijom i namenom predstavljaju potencijalno nove simbole u naseljskom okruženju
- korišćenje kvalitetnih i trajnih materijala
- korišćenje prirodnih lokalnih materijala

#### **Elementi oblikovanja i materijalizacija**

Bogata građevinska tradicija izražena kroz odnos prema prirodnom i stvorenom okruženju, lokalnom klimatu, način organizacije prostora, materijalizaciju objekata i otvorenih prostora, daje kvalitetan osnov za dalje planiranje i građenje. Jedna od presudnih karakteristika prostora jesu svakako njegove lokalne klimatske karakteristike, koje unapred definišu određene zahteve koji se stavljuju pred objekte u cilju ostvarivanja maksimalnog komfora (izbor tipa i elemenata konstrukcije, tehnologije građenja, izbor materijala, zaštite objekata od pregravanja u letnjem periodu...). Ukoliko bi se morao izabrati jedan od karakterističnih elemenata oblikovanja objekata u ovom kontekstu, onda bi izbor svakako pao na elemente krova. Kosi dvoyodni krovovi nagiba 18-23° su gotovo najzastupljeniji element oblikovanja na primorskim kućama ovog kraja. Upravo se iz tih razloga moraju prepoznati kao sinonimi mediteranskog stila, i nosioci identiteta Budve. Njihova primena na novim objektima se iz tih razloga može smatrati opravdanom, ako ne i obaveznom, ukoliko se želi sačuvati tradicionalni karakter. U cilju očuvanja identiteta mediteranskog ambijenta, poželjna je primena prirodnih, lokalnih građevinskih materijala. Sugerise se primena građevinskog kamena za oblaganje fasada, zidanje prizemnih delova objekata, podzida, stepeništa, izvođenje elemenata plastike objekata i elemenata mobilijara. Široka primena kamena očekuje se i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli. Prilikom materijalizacije objekata Izbegavati materijale kao što su termoizolacione fasade, INOX limovi, veštački materijali i proizvodi na bazi plastike, kao i ostale materijale čija primena nije karakteristična za primorske uslove.

#### **USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE**

Arhitektura svojom slojevitošću odraz je prirodno-morfološkog ambijenta u kome nastaje, a još i više odslikava kulturološki kod prepleta tradicionalnosti i savremenosti vremena u kome nastaje.

Arhitektonsko oblikovanje u zalivskom ambijentu široke morske panorame, sa pokrenutom morfolologijom u zaledu zahteva ekvivalentno tome slojeviti pristup sa ciljem podizanja atraktivnosti složenih formi sa konačnim dometom „izgradnje“ nove slike visoke ekskluzivnosti i jasne prepoznatljivosti Budve, kako na lokalnom nivou, još i više na globalnom, svjetskom nivou.

Prethodno postavljeni zadatak arhitekture, koja će nastati na ovom području, traži kako atraktivnu i prepoznatljivu formu, još i više poruku svijetu i okruženju o tradicionalnom duhu crnogorske kulture koja crpi svoju snagu iz prirodnog, istovremeno surovog i bogatog, podneblja ali usmerena ka povezivanju sa demokratski orijentisanim svijetom i spremnošću da se svojom izvornom gostoljubivošću iskaže i kroz načine i vidove arhitektonskih oblika.

U tom cilju u procesu arhitektonskog oblikovanja prostora treba proći kroz slojevit pristup i to:

Formiranje skladne ali prepoznatljive siluete na mikro i makro nivou

Usklađivanje djelova u cjelinu

Komponovanje arhitektonskih objekata i cjeline

**1.0. Formiranje siluete grada** je preduslov za formiranje prepoznatljive slike grada Budve i naselja Bečići (pojedinačno i celovito) po kojoj će ući u „memoriјu“ globalnog svijeta.

Neophodno je pri pozicioniraju svakog objekta pojedinačno voditi računa da svojom veličinom svojom formom bude istovremeno reper u prostoru i objekat koji dodatno ističe mikro ambijent kom pripada.

U odnosu na područje Budve i Bečića, postoje uslovno rečeno tri područja po dužini o kojima treba voditi računa

- Prva zona je zona uz morsko područje gde treba da preovladaju horizontalne strukture sa akcentovanjem samo pojedinih repera

- Druga zona je zona oko magistrale koja svojom ulogom teži da imaju što više jačih linearnih poteza i vertikalnih repera

- Treća zona je zona iznad magistrale (većinom se odnosi na Bečiće) zahteva potpuno prilagođavanje morfologiji terena i upućuje na formiranje „zatalasanih“ i pokrenutih arhitektonskih struktura

Kada se ambijent gleda po svojoj osi linearно – podužnog pravca u silueti i slici grada potrebno je istaći formama i veličinama tri pozicije

- Bočne - ivične djelove kao vid obilježavanja zaokružene cjeline

- Centralni dio kao najistaknutiji (po visini) ambijent u slici grada

**2.0. Usklađivanje „djelova i cjeline“** je preduslov ostvarivanja složene arhitektonike na svim nivoima oblikovanja urbanog prostora. To zahtjeva prevashodno uspostavljanje sklada kako između izgrađenih struktura i otvorenih prostora, još i više zahtjeva uspostavljanje skladnosti između ambijenta otvorenih i uličnih prostora.

**Ulični ambijenti** traže poštovanje horizontalne regulacije (što je planom i predviđeno) uz mogućnosti vertikalnog stepenovanja, različitih visina objekata, ali

tako što će se isticati pozicije uz raskrsnice, ugaone pozicije objekata, .... itd, cilj je formiranje jedinstvenog uličnog fronta, bez obzira da li se radi o skupu istovetnih kuća ili skupu različitih kuća.

**Otvoreni prostori** svojom arhitekturom, ili arhitekturom uz njega, mora da omogući sagledivost prostora i objekata u njemu, da otvara vizure ka moru i pojedinim objektima, i da istakne „geometriju“ uređenosti prostora.

**Izgrađeni ambijent** treba da budue skup (ili red) objekata usklađene regulacije, a potpuno različite arhitektonike. Neophodno je sprovesti savremeni princip arhitektonskog oblikovanja, a to je ostvarenje „jedinstva u različitosti i različitosti u jedinstvu“.

To konkretno znači da svaki objekat za sebe treba da ima svoj identitet, svoju oblikovnu arhitektoniku, a istovremeno da se „integriše“ u svoje okruženje i sa ostalim objektima čini skladnu cjelinu.

**3.0. Komponovanje arhitektonike objekata** – bez obzira na veličinu, funkciju i poziciju potrebno je držati se pojedinih zakonomernosti arhitektonskog oblikovanja. U tom kontekstu važno je naglasiti sljedeće vidove komponovanja:

- Komponovanje volumetrije
- Komponovanje arhitektonike po visini
- Komponovanje po „dužini“ objekata

**Komponovanje volumetrije** zahtjeva uspostavljanje jasnih pravila:

- Arhitektura ka spolja mora biti primarna i ekskluzivna
- Arhitektura ka unutrašnjosti prostora mora biti jednostavnija i mirnija i ima zadatak da „zaštititi i ušuška“
- Arhitektura akcentovanja treba da istakne poziciju objekta za sebe u odnosu na okolinu , kao i delove objekata koji se nalaze na istaknutim mestima (ugao, raskršće)
- Vertikala – kula po svom položaju treba da se pojavi na mestu koje ističe arhitektonski sklop čitavog objekta i da bude po formi u skladu sa oblikom čitavog objekta
- Visina „kule“ treba da bude proporcionalna sa ukupnom masom objekata

**Komponovanje arhitektonike po visini** treba da bude usmjereni ka uspostavljanju sklada u okviru tri arhitektonska „korpusa“

- Prvi tradicionalni uslov skladne arhitekture je usklađivanje objekta sa tлом na kom će se postaviti. Uloga ovog „korpusa“ je uloga „postamenta“ preko koga objekat naleže na tlo. Može obuhvatiti suteren, prizemlje i eventualno prvi sprat . Treba da iskaže svojom strukturom „stabilnost“, da može da prihvati gornje slojeve (spratove). U sebi treba da sadrži i „prozračne“ strukture, što stvara uslov da bude „prohodan i pristupačan“.
- Drugi arhitektonski „korpus“ je središnji korpus u koji se smeštaju glavni sadržaji. Treba da odrazi modularnost arhitekture, njenu proporcionalnost, povezanost unutrašnjeg prostora i „otvorenost“ ka spoljnjem prostoru. Ritam arhitektonskih otvora, sličnih ili različitih, su u funkciji sadržaja i tehnologije oblikovanja objekata, a oblik otvora u funkciji željene forme kojoj se teži.

- Treći korpus je arhitektonika „kontakta sa nebom“, što je ovde jedan od najznačajnijih aspekata komponovanja objekta, kuće, arhitektonskog ansambla. To se često svodi na oblik krova (ravan ili kos), međutim u ovakovom ambijentu to je mnogo značajnije, jer svojom završnom formom objekat uspostavlja neposredan kontakt sa prirodom, vodom i vazduhom.

**Komponovanje po dužini zahteva (takođe) arhitektonsko segregiranje prednjih delova objekta u celinu i okruženje**

To zahtjeva:

- Jasno pozicioniranje i oblikovanje ulazne partie
- Jasno naglašavanje horizontalnosti objekta
- Uvođenja modularne povezanosti različite arhitekture
- Uspostavljanje skladnog „ritma“ nizanja različitih elemenata ili različitog ritma sličnih elemenata
- Uvesti proporcionalnost u formiraju oblikovnih elemenata u odnosu na celinu i na ostale djelove
- U cilju uspostavljanja „reda“ putem uspostavljanja modularne koordinacije između oblikovanih segmenata
- Takođe koristiti arhitektonski jezik „akcentovanja“ pojedinih djelova, odnosno promenom ritma ili vidova oblikovanja.

#### **Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti**

Savremena svjetska arhitektonska praksa uveliko poznaje i koristi principe ekološke, a posredno i ekonomске održivosti, stavljene u funkciju osnovnog opredeljenja u pravcu održivog razvoja društva. Ove tendencije moraju se ne samo prepoznati, već i usvojiti kao jedine moguće. U tom kontekstu planirani arhitektonski izraz mora prvenstveno poznavati principe i zakonitosti lokalnog klimata, a potom na njega i odgovoriti racionalnim, ali kreativnim jezikom. U cilju maksimalnog iskorištavanja prednosti podneblja i lokalnog klimata, sugerše se primjena elemenata bioklimatskog principa građenja koji se baziraju na tradiciji i iskustvu življenja u mediteranskim uslovima, a iskazuju kroz pravilnu orientaciju objekata, primjenu odgovarajućih građevinskih materijala, korišćenje elemenata zaštite od sunca, korišćenje principa aktivnog zahvata sunčeve energije, itd.

#### **ENERGETSKI PREGLED**

Osnovni cilj energetskog pregleda je dobijanje uvida u trenutno stanje objekta na osnovu niza prikupljenih i obrađenih parametara i određivanje realnih energetskih potreba objekta, ne narušavajući pri tom udobnost rada i življjenja. Na osnovu razlike između trenutnog stanja i realne potrebe za energijom pristupa se odabiru mjera energetske efikasnosti koje se mogu odnositi na:

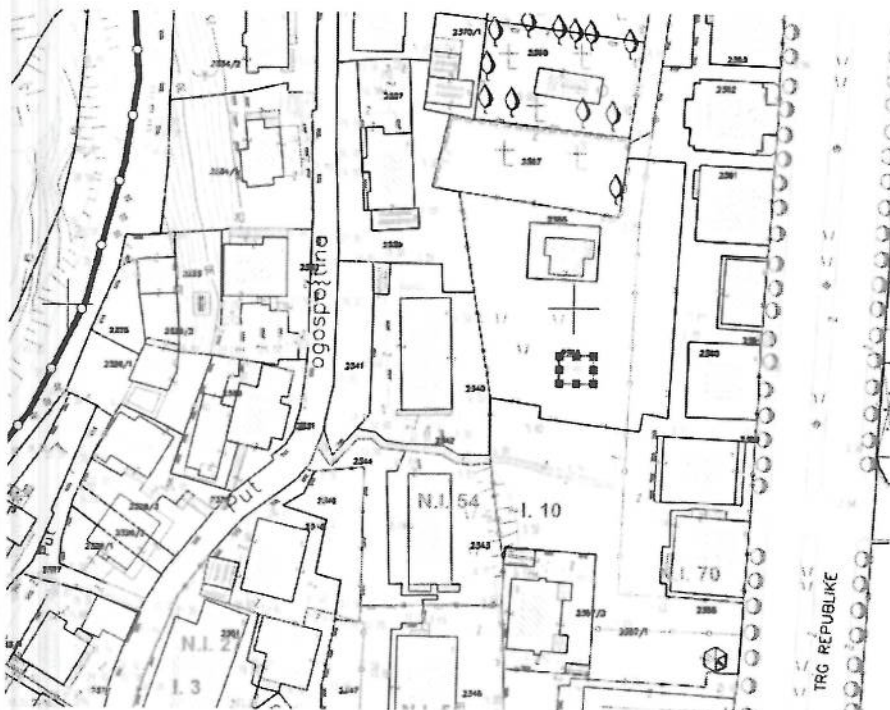
- poboljšanje toplotnih karakteristika objekta primjenom toplotne izolacije ili zamjenom prozora
- zamjenu ili poboljšanje sistema za grijanje/hlađenje
- zamjenu ili poboljšanje sistema za pripremu tople vode
- poboljšanje efikasnosti sistema rasvjete i kućnih aparata
- upotrebu održivih izvora energije na strani potrošnje

U praksi se razlikuju dvije vrste energetskih pregleda:

- (1) Preliminarni (walk-through) energetski pregled i detaljni energetski pregled sa izradom investicione studije za projekat poboljšanja energetske efikasnosti.

	<p>Preliminarni pregled podrazumijeva izradu detaljnog upitnika za određeni objekat koji je neophodno kvalitetno popuniti od strane osobe zadužene za problematiku energetike u zgradama. Iz ovakvog jednog upitnika, razgovora sa kvalifikovanom (odgovornom) osobom i nekih manjih mjerena dobija se slika o potrošnji energije u analiziranom objektu. Ukoliko se nakon ovako sprovedenog preliminarnog pregleda procijeni da postoji značajan prostor za sprovođenje mjera energetske efikasnosti, pristupa se detaljnom energetskom pregledu objekta. Detaljni energetski pregled ulazi u takozvanu dubinsku energetsku analizu objekta i identifikaciju potencijalnih mjera energetske efikasnosti. Detaljnim pregledom zgrade i vršenjem neophodnih mjerena (toplotna mjerena, gas analiza, termografsko snimanje, električna mjerena) utvrđuju se ključni problemi i u formi investicione studije prenose vlasnicima ili upravnimcima objekta.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list CG", br.47/13).</p>
--	---

	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktorat za inspekcijski nadzor</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Nataša Đuknić <i>Zjunk Hačić</i> Branka Petrović <i>B.Petrović</i>
	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Branka Petrović
	<b>M.P.</b>	<p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> <p><i>B.Petrović</i></p> 
	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Kopija plana dostavljena od Uprave za katastar i državnu imovinu - Područna jedinica Budva od 11.04.2023.godine</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-1416/2 od 11.04.2023. godine</li> <li>- Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Budva, br.01-2492/2 od 13.04.2023. god.</li> <li>- Akt Sekretarijata za komunalno stambene poslove - Opština Budva, broj 07-354/23-813/2 od 19.04.2023. godine</li> </ul>	

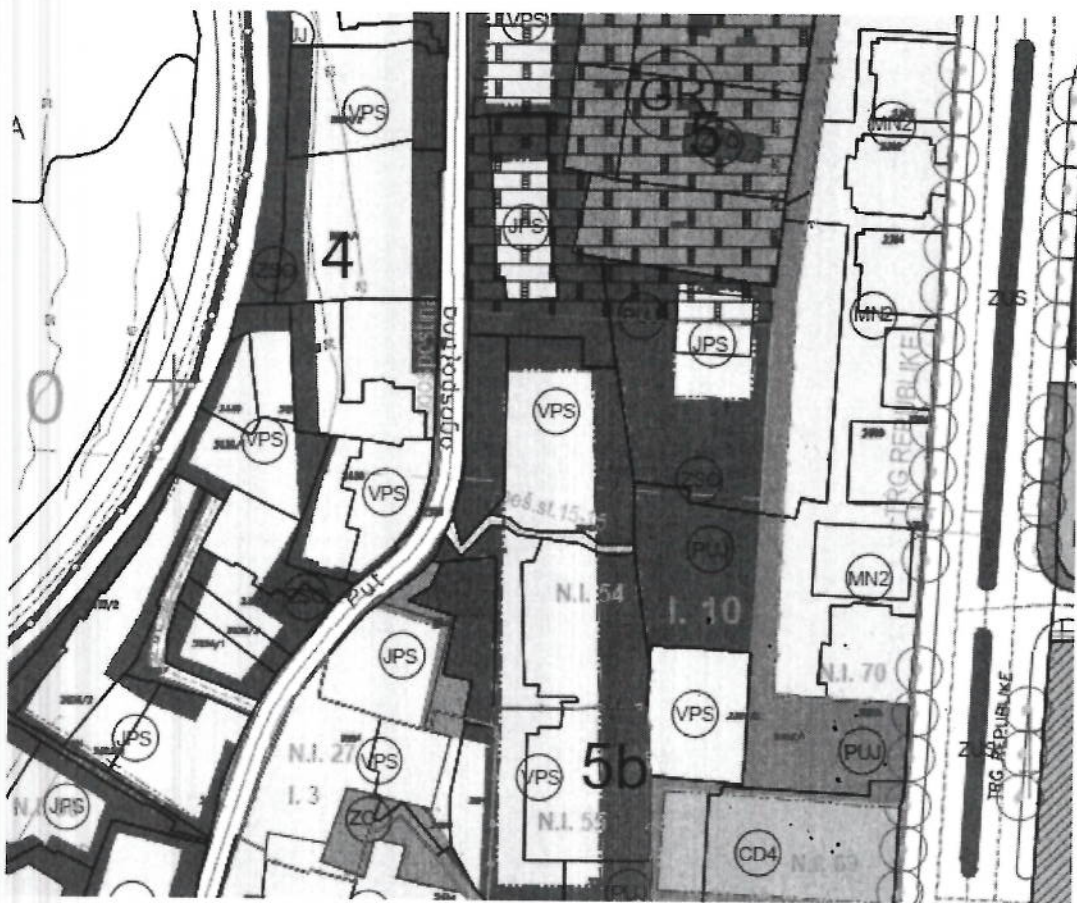


Naručilac:	OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Ažurirana topografsko-katastarska podloga sa granicom plana	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	1.0	Jul, 2011.

## LEGENDA

- Granica Plana
- Granica PPPN za Morsko Dobro
- Granice starih Izmena i dopuna
- Granice novih Izmena i dopuna
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Potok
- More





Naručilac:	 OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Detaljna namena površina	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	5.0	Jul, 2011.

#### NAMJENE

##### Stanovanje



Jednoporodično stanovanje



Višeporodično stanovanje

##### Površine za centralne djelatnosti



Ugostiteljski objekti i hotelski kompleksi;  
Trgovački (tržni) centri, izložbeni centri;  
Poslovne zgrade i objekti, kulturne, školstva i  
zdravstvene zaštite.



Ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista



Ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista;  
Poslovne zgrade.



Poslovne zgrade.



Ugostiteljski objekti  
Poslovne zgrade.

##### Površine za turizam



Površine za turizam za turističko naselje i hotele



Površine za turizam (hoteli i smeštajni kapaciteti)



Površine za turizam (hoteli - kongresni turizam)



## LEGENDA

- Granica Plana
- Granice Izmena i dopuna
- Granica PPPPN za Morsko Dobro
- Granica katastarske parcele
- 2103 Broj katastarske parcele
- Postojeći objekti
- VR Manja vodena površina
- More
- 26 Broj bloka
- Regulaciona linija
- Granica podbloka
- Osovina saobraćajnica
- Ivičnjak
- Trotoar
- S1-1 Naziv saobraćajnica
- Oznaka presjeka saobraćajnica
- Kolsko pješačke površine
- Pješačke površine
- Javni parking i garaža

### PEJZAŽNA ARHITEKTURA:

- ZAŠTITNO PODRUČJE UZ POSEBNO VRJEDNE ILI OSJETLJIVE GRADSKE ILI SEOSKE CIJELINE
- OOO LINEARNO ZELENILO
- ZELENI KORIDOR

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE:

- P PARK
- S SPECIJALIZOVANI PARK
- Z ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
- P PJEŠAČKA ULICA

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMJENE:

- S ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
- S ZELENILO POSLOVNHIH OBJEKATA
- S ZELENILO VJERSKIH OBJEKATA
- S SPORTSKO REKREATIVNE POVRŠINE
- S ZELENILO ZA TURIZAM (HOTELI)
- S ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

#### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE:

- G GROBLJE
- Z ZELENILO INFRASTRUKTURE
- Z ZELENILO SKLADIŠTA, STOVARIŠTA, SERVISA

- T Površine za turizam (hotelski kompleksi, tgovački centri, izložbeni prostori, galerije, multifunkcionalne sale, zabavni sadržaji, ugostiteljski i uslužni objekti, poslovni prostori, lokali)
- T Površine za turizam za turistička naselja

#### Površine za kulturu

- C Centri za kulturu (muzeji, galerije, biblioteke, pozorišta, bioskopi...) i zabavni sadržaji

#### Površine za mješovite namjene

- S Stanovanje sa pratećim komercijalno-uslužnim i poslovnim sadržajima

- S Stanovanje sa smeštajnim kapacitetima, posovanjem, ugostiteljskim sadržajima, uslužnim delatnostima i kulturno-zabavnim sadržajima

#### Površine za pejzažno uređenje

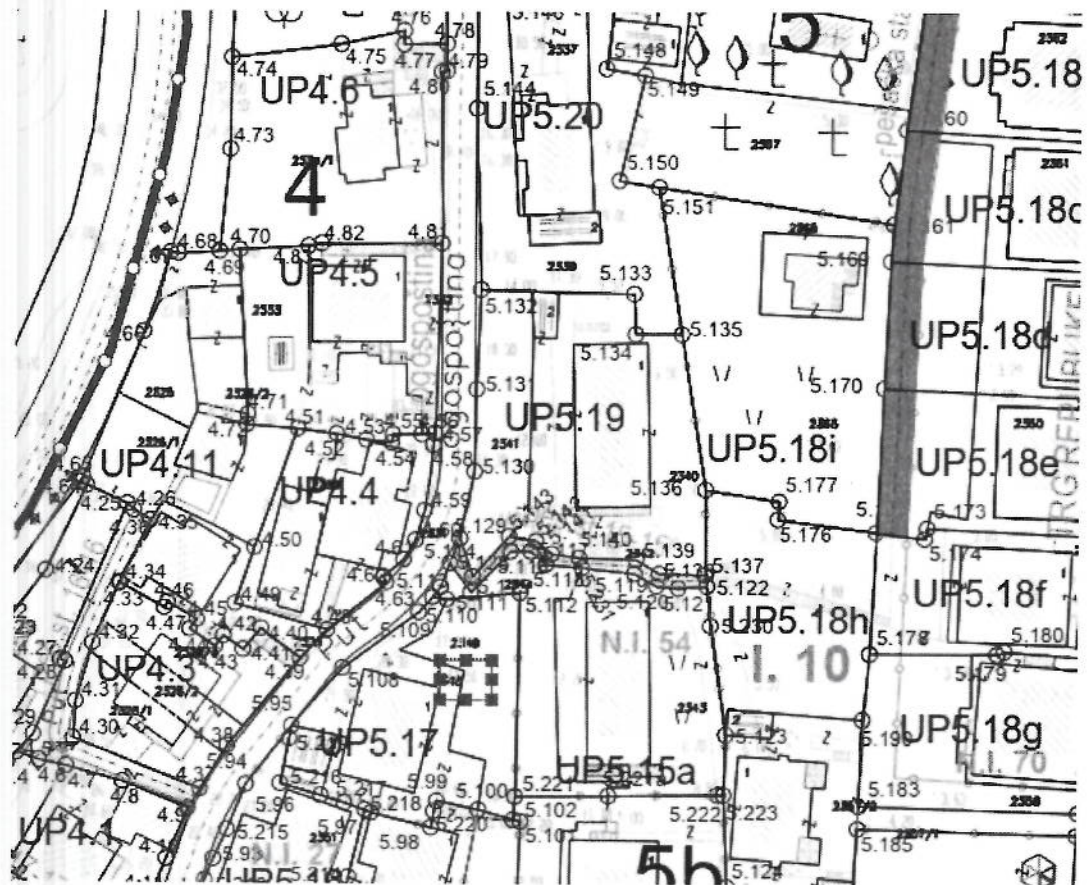
- P Površine javne namjene

- P Površine ograničene namjene

- P Površine specijalne namjene

- P Površine za vjerske objekte





Naručilac:		OPŠTINA BUDVA
Naziv planskog dokumenta:		<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR</b>
Naziv faze izrade planskog dokumenta:		<b>IZMENE I DOPUNE</b>
Naziv karte:		<b>Nacrt parcelacije - analitičko-geodetski elementi</b>
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	7.0	Jul, 2011.

LEGENDA

- |        |                                |
|--------|--------------------------------|
|        | Granica Plana                  |
|        | Granica PPPPN za Morsko Dobro  |
|        | Granice starih Izmena i dopuna |
|        | Granice novih Izmena i dopuna  |
|        | Granica katastarske parcele    |
| 2165   | Broj katastarske parcele       |
|        | Potok                          |
|        | More                           |
| 26     | Broj bloka                     |
|        | Regulaciona linija             |
|        | Granica podbloka               |
| UP 5.1 | Broj urbanističke parcele      |
|        | Granica urbanističke parcele   |
| O 1    | Analitičko-geodetske tačke     |
|        | Osovina saobraćajnica          |
|        | Ivičnjak                       |
|        | Trotoar                        |
| S 1-1  | Naziv saobraćajnica            |
|        | Oznaka presjeka saobraćajnica  |
|        | Kolsko pješačke površine       |
|        | Pješačke površine              |

**5B**

5.13	2354
5.14	2352, 2353
5.15	2345, 2346, deo k.p.2347
5.15a	2343, 2344
5.16	deo k.p. 2351
5.16a	deo k.p.2351,deo k.p.2350,deo k.p. 2347,deo k.p.2349
5.17	2348, deo k.p.2349.
5.18 a	deo k.p. 2371, 2372, 2363, deo k.p. 2357/1
5.18 b	deo k.p. 2371, deo k.p. 2357/1, 2362
5.18 c	deo k.p. 2357/1, deo k.p. 2366, 2361
5.18 d	deo k.p. 2357/1, deo k.p. 2366, 2364
5.18 e	deo parcele 2357/1, deo k.p. 2366, 2360
5.18 f	deo k.p. 2357/1, 2359
5.18 g	deo k.p. 2357/1, 2358
5.18 h	deo parcele 2357/1, 2357/2
5.18 i	deo k.p. 2366, 2365
5.18j	2356, deo k.p. 2357/1, deo k.p. 3099/1
5.19	2340, 2341
5.20	2337, 2339
5.21	2338
5.22	2370/1, 2370/2, 2369, 2368, 2367

#### KOORDINATE ANALITIČKO-GEODETSKIH TAČAKA PLANIRANIH URBANISTIČKIH PARCELA

br	x	y
----	---	---

5.128	6569252.7000	4682170.8100
5.129	6569250.9900	4682175.9500
5.130	6569252.8300	4682184.9000
5.131	6569253.0889	4682195.6888
5.132	6569253.5700	4682208.9200
5.133	6569274.0800	4682208.4400
5.134	6569274.2700	4682203.0800
5.135	6569280.4200	4682203.0800
5.136	6569283.7900	4682182.5400
5.137	6569283.7922	4682171.1200
5.138	6569277.5800	4682171.2600
5.139	6569274.4963	4682173.1390
5.140	6569266.9200	4682173.3600
5.141	6569263.2488	4682173.9188
5.142	6569261.1500	4682175.5800
5.143	6569257.4800	4682176.2400





#### LEGENDA

■	Granica Plana
■	Granica PPPPN za Morsko Dobro
■	Granice starih Izmena i dopuna
■	Granice novih Izmena i dopuna
■	Granica katastarske parcele
■	Broj katastarske parcele
■	Postojeći objekti
■	Manja vodena površina
■	More
■	Broj bloka
■	Regulaciona linija
■	Granica podblaka
■	Osovina saobraćajnička
■	Ivičnjak
■	Trotoar
■	Naziv saobraćajnica
■	Oznaka presjeka saobraćajnica
■	Kolsko pješačke površine
■	Pješačke površine
■	Javni parking i garaža

USLOVI GRAĐENJA:

- Građevinska linija do koje se može graditi
- Moguća zona građenja

#### GABARITI:

■	Postojeći objekti
■	Preliminarni - orientacioni isprojektovani objekti

#### ETAŽE:

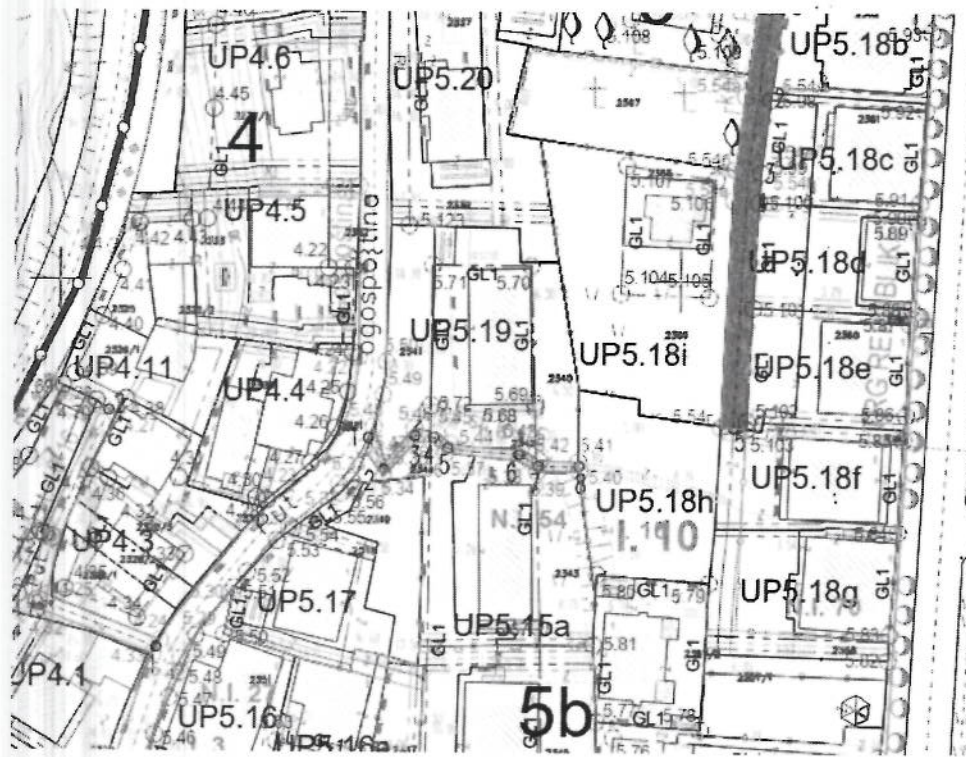
P	Prizemlje
Mz	Mezanin
(n)	broj (n) 1, 2, 3... nadzemne etaže (spratovi i potkrovla)

#### \*Napomene\*

suteren, podrum, i svi vidovi podrumskih etaža ne ulaze u bruto razvijenu građevinsku površinu

Naručilac:	 OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Nivelaciono rešenje	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	8.0	Jul, 2011.





Naručilac:	 OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Regulaciono rešenje	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	9.0	Jul, 2011.

### LEGENDA

	Granica Plana
	Granica PPPPN za Morsko Dobro
	Granice starih Izmena i dopuna
	Granice novih Izmena i dopuna
	Granica katastarske parcele
	Broj katastarske parcele
	Postojeći objekti
	Manja vodena površina
	More
	Broj bloka
	Regulaciona linija
	Granica podblока
	Osvina saobraćajnica
	Ivičnjak
	Trotoar
	Naziv saobraćajnica
	Oznaka presjeka saobraćajnica
	Kolsko pješačke površine
	Pješačke površine
	Javni parking i garaža

### GABARITI:

- Postojeći objekti
- Preliminarni - orientacioni isprojektovani objekti

### GRADEVINSKE LINIJE:

- Građevinska linija na zemlji (GL1)

### Gradevinske linije prema susednim parcelama

- Bočna gradevinska linija (prati granicu parcele)
  - 1. Bočna gradevinska linija (75-100cm od granice parcele)
  - 2. Bočna gradevinska linija ( 100-200cm od granice parcele)
  - 3. Bočna gradevinska linija ( 200-300cm od granice parcele)
  - 4. Bočna gradevinska linija ( preko 300cm od granice parcele)
- Zadnja gradevinska linija
- Minimalna zadnja gradevinska linija (100-200cm od granice parcele)
- Optimalna zadnja gradevinska linija (200-400cm od granice parcele)



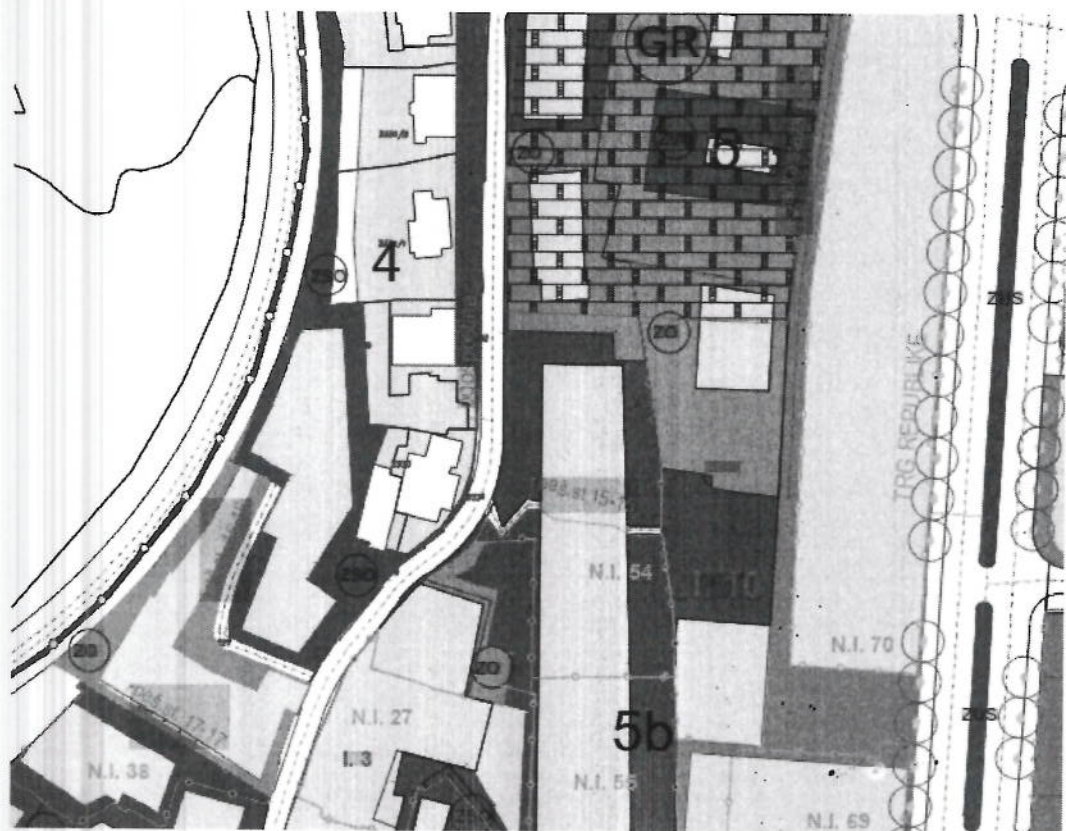
## KOORDINATE ANALITIČKO-GEODETSKIH TAČAKA PLANIRANIH REGULACIONIH LINIJA

	x	y
5.41	6569283.7922	4682171.1043
5.42	6569277.5800	4682171.2600
5.43	6569274.4963	4682173.1390
5.44	6569263.2488	4682173.9188
5.45	6569261.1500	4682175.5800
5.46	6569257.4800	4682176.2400
5.47	6569252.7000	4682170.8100
5.48	6569250.7931	4682176.5417
5.49	6569252.3417	4682181.6093
5.50	6569252.8624	4682186.8825

## KOORDINATE ANALITIČKO-GEODETSKIH TAČAKA PLANIRANIH GRAĐEVINSKIH LINIJA

	x	y
5.68	6569276.8454	4682179.6433
5.69	6569276.8454	4682179.6433
5.70	6569276.0249	4682202.4019
5.71	6569260.2801	4682202.5092
5.72	6569260.1077	4682179.9972





Naručilac:	OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA-CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Hortikultурно решење	
Razmjer karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	10.0	Actifit Jul, 2011. W



## LEGENDA

- [Solid black rectangle] Granica Plana
- [Solid dark grey rectangle] Granica PPPPN za Morsko Dobro
- [Hatched rectangle] Granice starih Izmena i dopuna
- [Hatched rectangle] Granice novih Izmena i dopuna
- [Solid black rectangle with a small white square icon] POTOK
- [Solid black rectangle with a small white circle icon] MORE
- [Hatched rectangle] Osovina saobraćajnica
- [Hatched rectangle] Ivičnjak
- [Hatched rectangle] Trotoar
- [Solid black rectangle with a small white square icon] Naziv saobraćajnica
- [Solid dark grey rectangle] Kolsko pješačke površine
- [Hatched rectangle] Pješačke površine
- [Hatched rectangle] Šetalište
- [Solid black rectangle with a small white square icon] Javni parking i garaža
- [Hatched rectangle] Granica katastarske parcele
- [Hatched rectangle] Granica objekta
- [Solid black rectangle with a small white square icon] Broj parcele
- [Solid black rectangle with a small white square icon] Oznaka blokova
- [Hatched rectangle] Postojeći objekti
- [Hatched rectangle] Planirani objekti
- [Hatched rectangle] Moguća zona građenja

## PEJZAŽNA ARHITEKTURA:

- [Solid black rectangle] ZAŠTITNO PODRUČJE UZ POSEBNO VRJEDNE ILI OSJETLJIVE GRADSKE ILI SEOSKE CIJELINE
- [Hatched rectangle] LINEARNO ZELENILO
- [Hatched rectangle] ZELENI KORIDOR

### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE:

- [Solid black rectangle] PARK
- [Solid black rectangle with a small white square icon] SPECIJALIZOVANI PARK
- [Solid dark grey rectangle] ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
- [Solid dark grey rectangle with a small white square icon] PJEŠAČKA ULICA

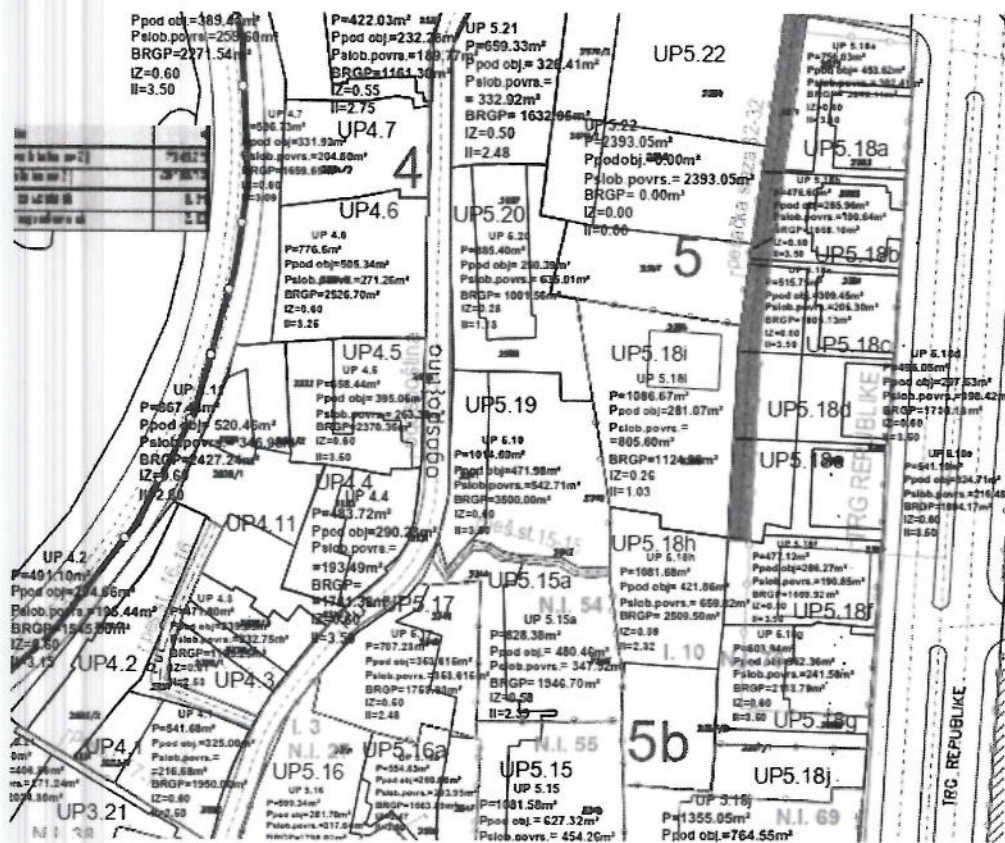
### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMJENE:

- [Solid dark grey rectangle] ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
- [Solid dark grey rectangle] ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA
- [Solid dark grey rectangle] ZELENILO VJERSKIH OBJEKATA
- [Solid dark grey rectangle with a small white square icon] SPORTSKO REKREATIVNE POVRŠINE
- [Solid dark grey rectangle with a small white square icon] ZELENILO ZA TURIZAM (HOTELI)
- [Solid dark grey rectangle with a small white square icon] ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE:

- [Solid dark grey rectangle with a small white square icon] GROBLJE
- [Solid dark grey rectangle with a small white square icon] ZELENILO INFRASTRUKTURE
- [Solid dark grey rectangle with a small white square icon] ZELENILO SKLADIŠTA, STOVARIŠTA, SERVISA



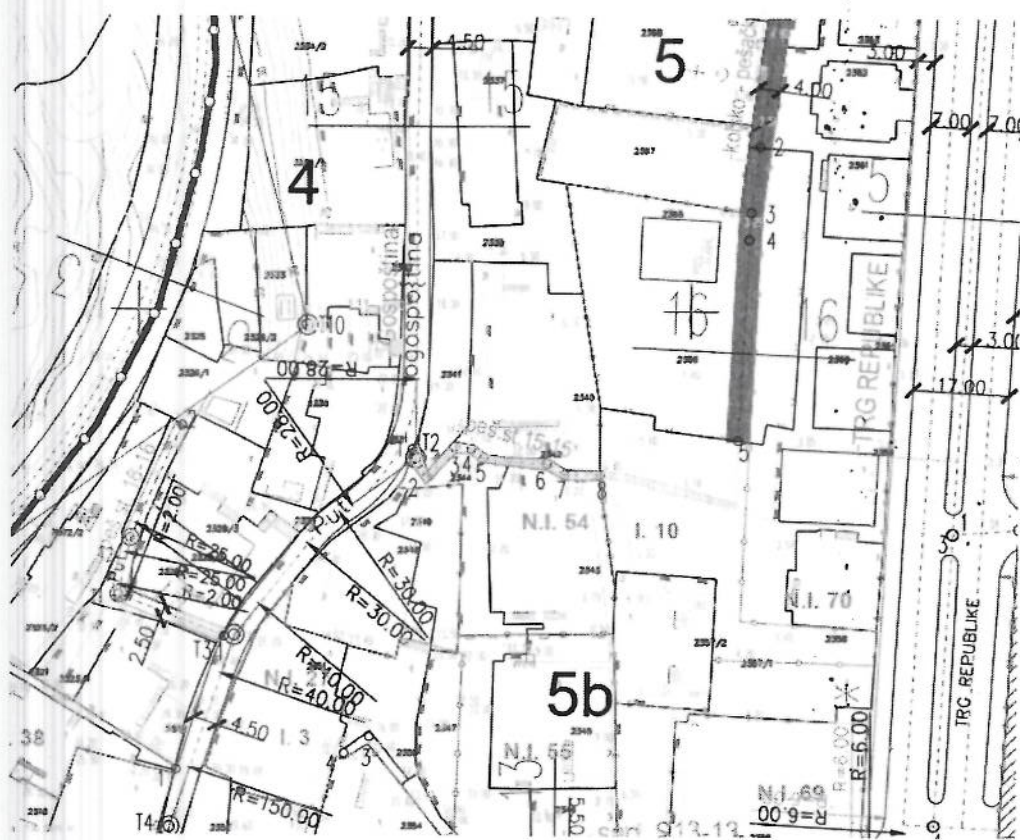


Naručilac:	OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA - CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Urbanistički pokazatelji	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	11.0	Jul, 2011.

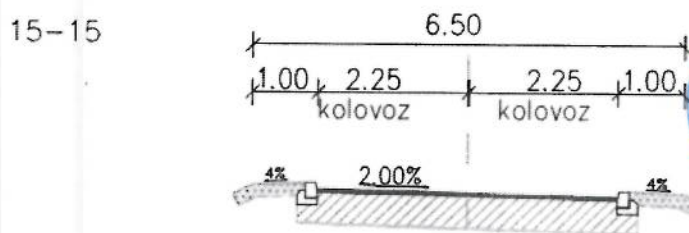
## LEGENDA

- [Solid black line] Granica Plana
- [Hatched line] Granica PPPPN za Morsko Dobro
- [Dashed line] Granice starih Izmena i dopuna
- [Dash-dot line] Granice novih Izmena i dopuna
- [Thin solid line] Granica urbanističke parele
- [Thin dashed line] Granica katastarske parele
- [Numbered box] Broj bloka  
UP 21.10  
21.11
- [Numbered box] Broj urbanističke parcele
- [Numbered box] Broj katastarske parcele
- [Water drop icon] Potok
- [Square icon] More





Naručilac:	<b>OPŠTINA BUDVA</b>	
Naziv planskog dokumenta:	<b>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA-CENTAR</b>	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	<b>IZMENE I DOPUNE</b>	
Naziv karte:	Plan saobraćaja sa analitičko - geodetskim elementima	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	12.0	Jul, 2011.



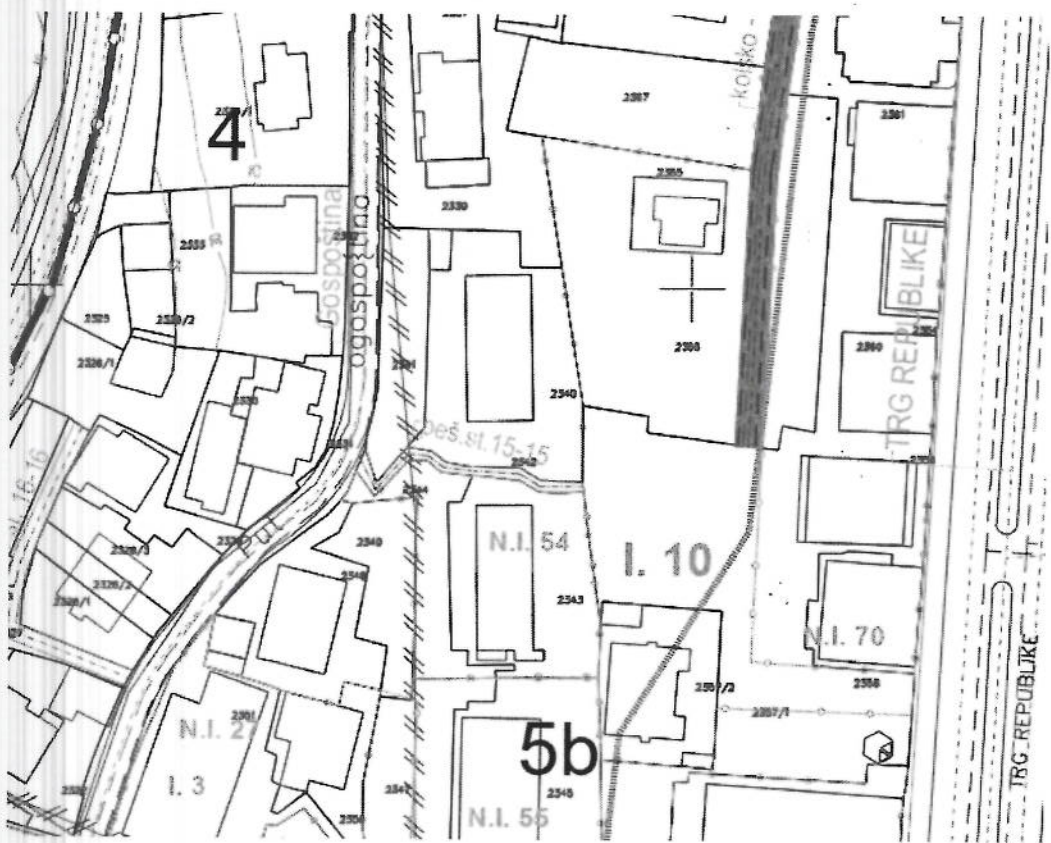
## LEGENDA

	Granica Plana
	Granica PPPPN za Morsko Dobro
	Granice starih Izmena i dopuna
	Granice novih Izmena i dopuna
	Granica katastarske parcele
	Broj katastarske parcele
	Potok
	More

koordinatne osovinjskih tačaka ulice Gospoština		
broj tačke	X	Y
1	6569353.7691	4682275.7220
2	6569308.6240	4682281.4987
3	6569268.9223	4682286.4052
4	6569259.2899	4682283.5029
5	6569196.1815	4682044.6475
6	6569186.4134	4682050.4950
7	6569252.9833	4681891.4940
koordinatne temenih tačaka		
T1	6569251.3103	4682288.8324
T2	6569250.6324	4682173.2604
T3	6569217.8096	4682141.3189
T4	6569206.2549	4682106.7479
T5	6569195.5699	4682044.5403
T6	6569212.1739	4682015.3478
T7	6569213.3458	4681998.3328
T8	6569231.1487	4681958.5010

	Osovina saobraćajnica
	Ivičnjak
	Trotoar
	Tangenta osovine saobraćajnica
S1-1	Naziv saobraćajnica
	Oznaka presjeka tangenata
	Oznaka presjeka saobraćajnica
	Kolsko pješačke površine
	Pješačke površine
	Šetalište
	Javni parking i garaža
	Geodetsko-analitičke tačke





Naručilac:	 OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA-CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Infrastrukturna rešenja, vodovodna i kanalizaciona mreža i postrojenja	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	13.0	Jul, 2011.



## VODOVODNA I KANALIZACIJSKA MREŽA I OBJEKTI

POSTOJEĆE	POSTOJEĆE	POSTOJEĆE	PLANIRANO
Ukida se - nekont. se po dozv. traci			
			Regionalni vodovod
	V Ø100 mm	V Ø150 mm	V Ø200 mm
			min. V Ø50 mm
			Kišna kanalizacija
			min. DN 100 mm
			DN 150 mm
			DN 200 mm
			min. DN 250 mm
			Kanalizaciona crpna stanica
			Rezervoar
			Crpna stanica ciste vode

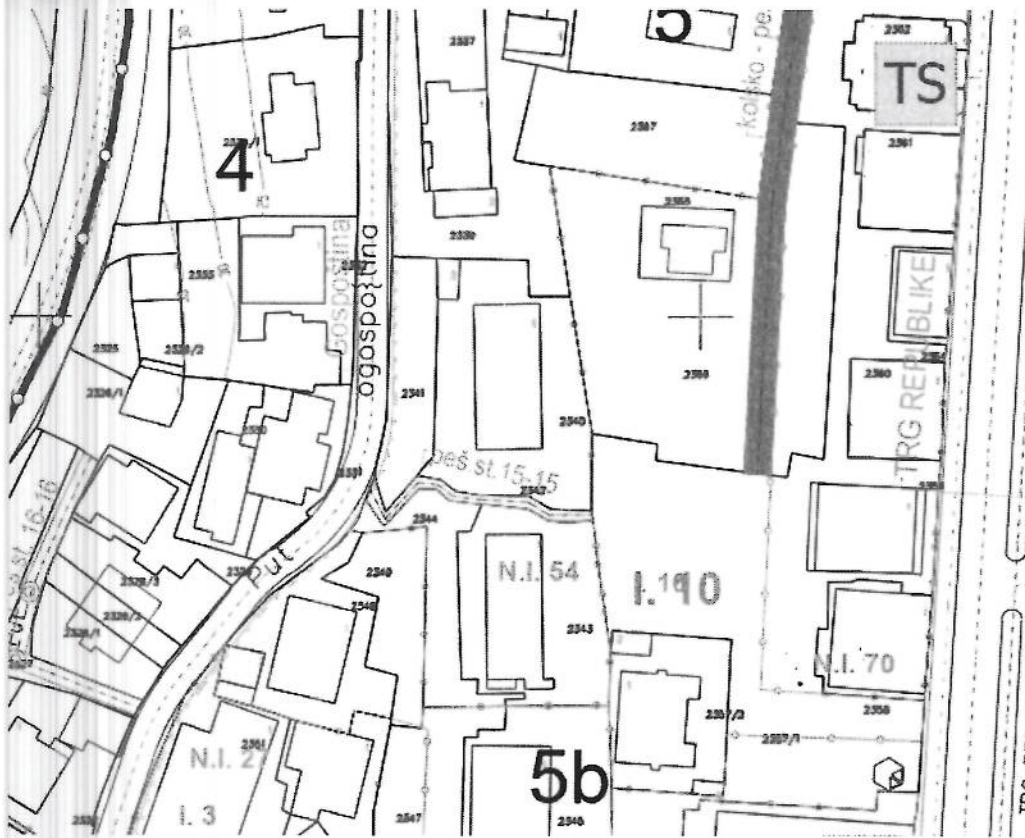
## LEGENDA

- Granica Plana
- Granica PPPPN za Morsko Dobro
- Granice starih Izmena i dopuna
- Granice novih Izmena i dopuna
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Potok
- More

## SAOBRĀCAJ

- Osovina saobraćajnica
- Ivičnjak
- Trotoar
- S1-1 Naziv saobraćajnica
- Oznaka presjeka saobraćajnica
- Kolsko pješačke površine
- Pješačke površine
- Šetalište
- Javni parking i garaža





Naručilac:		OPŠTINA BUDVA
Naziv planskog dokumenta:		DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR
Naziv faze izrade planskog dokumenta:		IZMENE I DOPUNE
Naziv karte:		Infrastrukturna rešenja, elektroenergetska mreža i postrojenja
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	14.0	Jul, 2011.

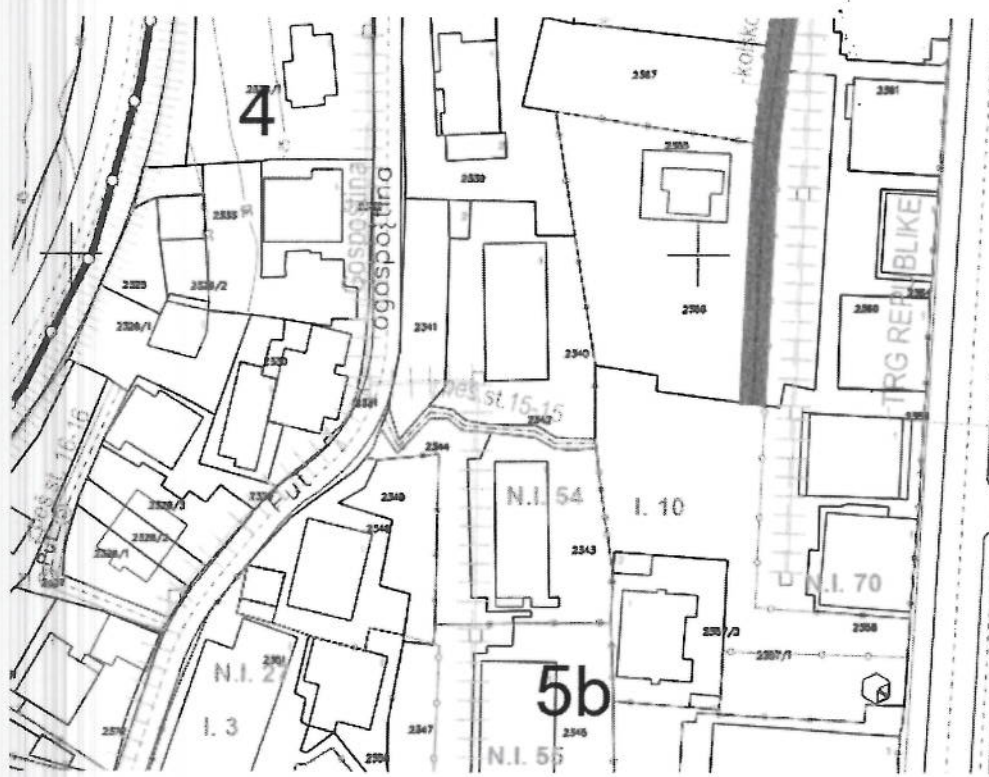
## LEGENDA

-  Granica Plana
  -  Granica PPPPN za Morsko Dobro
  -  Granice starih Izmena i dopuna
  -  Granice novih Izmena i dopuna
  -  Granica katastarske parcele
  -  Broj katastarske parcele
  -  Postojeći objekti
  -  Potok
  -  More

SAOBRAĆAJ

- Osovina saobraćajnica  
 Ivičnjak  
 Trotoar  
**S 1-1**  
 Naziv saobraćajnica  
 Oznaka presjeka saobraćajnica  
 Kolsko pješačke površine  
 Pješačke površine  
 Šetalište  
 Javni parking i garaža





Naručilac:	 OPŠTINA BUDVA	
Naziv planskog dokumenta:	DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA-CENTAR	
Naziv faze izrade planskog dokumenta:	IZMENE I DOPUNE	
Naziv karte:	Infrastrukturna rešenja, telekomunikaciona mreža i postrojenja	
Razmjera karte:	Redni broj karte:	Datum:
1:1000	15.0	Jul, 2011.

#### TELEKOMUNIKACIONA MREŽA I POSTROJENJA

#### POSTOJEĆE PLANIRANO

- |  |   |
|--|---|
|  | PTT (automatska telefonska centrala)<br>Udaljeni preplatnički stepeni |
|  | Bazna stanica   |
|  | TK kanalizacija   |
|  | TK kanalizacija (proširenje)  |
|  | TK kabl + KDS   |
|  | Unutrašnji kućni izvod  |

## LEGENDA

- Granica Plana
- Granica PPPPN za Morsko Dobro
- Granice starih Izmena i dopuna
- Granice novih Izmena i dopuna
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Potok
- More

## SAOBRAĆAJ

- Osovina saobraćajnica
- Ivičnjak
- Trotoar
- Naziv saobraćajnica
- Oznaka presjeka saobraćajnica
- Kolsko pješačke površine
- Pješačke površine
- Šetalište
- Javni parking i garaža



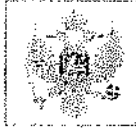
CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA BUDVA

Broj: 917-104-DJ-S40/23

Datum: 11.04.2023.



Katastarska opština: BUDVA

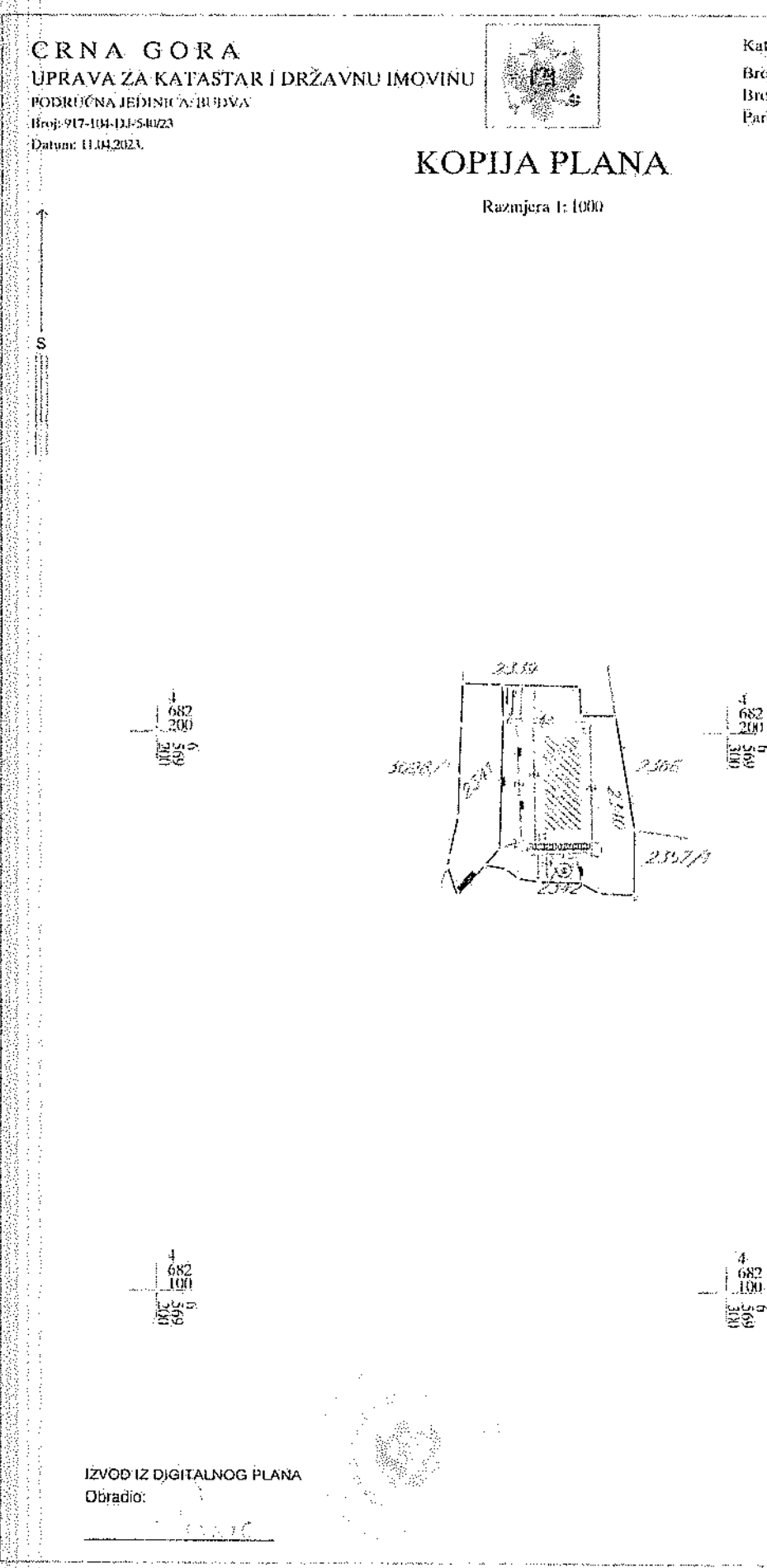
Brój listá nepokretnosti:

Brój plana: 21

Parcelle: 2340, 2341.

## KOPIJA PLANA

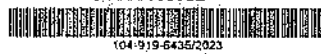
Razmjera 1: 1000



IŽVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obrađio:

...

Ovjerava  
Službeno lice:



**UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU**



**CRNA GORA**

**PODROČNA JEDINICA  
BUDVA**

Broj: 104-919-6435/2023

Datum: 11.04.2023.

KO: BUDVA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom prenjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME, , za potrebe BR 08-332/23-2521/3 izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 316 - PREPIS**

**Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korištenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
2340			19		GOSPOŠTINA	Dvoriste KUPOVINA		500	0.00
2340			19 38/13		GOSPOŠTINA	Njiva 2. klase KUPOVINA		36	0.47
2340		1	19 38/13		GOSPOŠTINA	Stambene zgrade KUPOVINA		203	0.00
2340		2	19 19		GOSPOŠTINA	Zgrade u ostaloj privredi		18	0.00
								757	0.47

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002005263	FILMSKO PREDUZEĆE 'ZETA-FILM' AD MEDITERANSKA 4 Budva	Korištenje	1/1

**Podaci o objektima i posebnim djelovima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korištenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2340		1	Stambene zgrade KUPOVINA	9/9	P1 198	Svojina FILSKO PREDUZEĆE „ZETA- FILM“ AD UL.MEDITERANSKA 4,BUDVA
2340		1	Stambeni prostor NASLJEDJE Tri sobe	4	P. 58	Svojina NOVAKOVIĆ DRAGOSLAV DARKO UL. 22 NOVEMBRA 1. STAN 19.
2340		1	Stambeni prostor KUPOVINA Tri sobe	2	P1 58	Svojina NIKČEVIĆ PETAR DARKO BUL.13. JULIA 175,NIKŠIĆ NIK
2340		1	Stambeni prostor KUPOVINA Tri sobe	3	P. 58	Svojina BANIĆ GORDANA UL.VUKICE MIROVIĆ BB
2340		1	Stambeni prostor KUPOVINA Tri sobe	4	P1 58	Svojina ERENBURG VLADIMIR RUSUA RUSUA -
2340		1	Stambeni prostor KUPOVINA Tri sobe	5	P1 57	Svojina MARKOVIĆ BOŽO MIRJANA Budva Budva

### Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnovni slicanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2340		1	Stambeni prostor KUPOVINA Tri sobe	6	P1 63	Svojina ČUKOVIĆ PAVLE MILENA 1/1 GOSPODSTINA GOSPODSTINA-BUDVA 2006987215548
2340		1	Nestambeni prostor NASLJEDJE	7	IP 21	Svojina SEKULIĆ BOGDAN LANA 1/1 BULEVAR SVETOG PETRA 0111974217992
2340		1	Nestambeni prostor NASLJEDJE	8	SU 13	Svojina NOVAKOVIĆ DRAGOSLAV 1/1 DARKO 1704964232025 UL. 22. NOVEMBRA 1, STAN 19.
2340		1	Nestambeni prostor KUPOVINA	9	IP 18	Svojina BAN GORDANA 1/1 UL VUKICE MITROVIĆ BB 1205964215035
2340		1	Nestambeni prostor NASLJEDJE	10	SU 22	Svojina STEFAN SLOBODANKA 1/1 PRIMORSKI BATALIJON BR.3 0712976237019
2340		1	Nestambeni prostor KUPOVINA	11	SU 23	Svojina RAŠIĆ DANIELA 1/1 DESPOTOVAC VOJNIK 16235213. 0
2340		1	Nestambeni prostor KUPOVINA	12	P 23	Svojina SHESTAKOV MIKHAIL 1/1 RUSKA FEDERACIJA R.FEDERACIJA 6036000009450
2340		1	Stambeni prostor VIŠE OSNOVA	13	IP 25	Svojina MARKOVIĆ BOŽO MIRJANA 1/1 Budva Budva 0705958805067
2340		2	Zgrade u ostaloj privredi	919	IP 18	Svojina FILMSKO PREDUZEĆE „ZETA“ 1/1 FILMAD 6036000008490 UL.MEDITERANSKA BR.4.BUDVA
2340		2	Stambeni prostor NASLJEDJE	1	P 14	Svojina MARKOVIĆ BOŽO MIRJANA 1/1 Budva Budva 0705958805067

### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2340		1	11	1	Nestambeni prostor	10/10/2019 7:52	ZABILJ. POSTOJANJA ST. PROSTORA PD II SA POVRŠINOM OD 24 M2 SAGRADJEN BEZ GRAD. DOZVOLE
2340		1	13	1	Stambeni prostor	05/04/2013	Prekoračenje dozvole
2340		2	1	2	Stambeni prostor	05/04/2013	Nemta dozvola ZA PRENAMJENU

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG", br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom preimjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

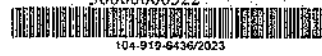
Ovlašćeno lice:

SONJA TOMAŠEVIĆ

**SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA**

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
	PD				
2340/0	1 4	104-2-919-8292/I-2022	23.11.2022 13:09	MIKHAIL ERENBRG	ZA UPIS PO UZZ 1196/22 U LN 316 KO BUĐVA NA KP 2340 PD4

36000000322



104-919-6436/2023

**UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU**

**CRNA GORA**

**PODRUČNA JEDINICA  
BUDVA**

Broj: 104-919-6436/2023

Datum: 11.04.2023.

KO: BUDVA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME, za potrebe BR 08-332/23-2521/3 izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 332 - IZVOD**

**Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnovnog sticanja	Bon-klaša	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
2341		19	19		GOSPOŠTINA	Livada 1. klase		260	1.82
								260	1.82

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
603600008446	CRNA GORA- SUB. RASP. OPĆINA BUDVA Budva	Korišćenje	I/I

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17. Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG" br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Ovlašćeno lice:

SONJA TOMAŠEVIĆ

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI  
Broj: 03-D-1416

Red. br.	Opis	Redni broj	Datum	Vrijednost
03	332/23-2521/4			

Podgorica, 11.04.2023.godine

**MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA**  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-1416/1 od 06.04.2023.godine

**PREDMET:** Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urabaničko-tehničkih uslova

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-332/23-2521/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje novog objekta, na katastarskim parcelama 2340 i 2341 KO Budva, u zahvalu izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Budva-centar“ („Sl.list Crne Gore-opštinski propisi“, br.25/11), Opština Budva, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi koji su sadržaji planirani na predmetnoj lokaciji.

Smatramo da Investitora treba obavezati da, kada bude jasno definisao planirane sadržaje na predmetnoj lokaciji, zatraži izjašnjenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

**dr Milan Gazdić**  
**DIREKTOR**



15



AGENCIJA ZA  
ZAŠTITU ŽIVOTNE  
SREDINE  
CRNE GORE

AGENCIJA ZA ZAŠTITU  
ŽIVOTNE SREDINE  
CRNE GORE

IV Proleterske 19  
81000 Podgorica, Crne Gora  
tel: +382 20 446 500  
email: epamontenegro@gmail.com  
www.epa.org.me



Crna Gora

Opština Budva

Sekretarijat za komunalno stambene poslove

Trg Sunca broj 3, Budva, Crna Gora, Telefon: +382 33 475 823, [www.budva.me](http://www.budva.me)

Primjerak:	21.04.2023.			
Org. jed.	Jed. klas. znak	Redatelj broj	Putan	Vezučnost
08-332	13-2521	3		

Broj: 07-354/23-813/2

Budva, 19.04.2023. godine.

Sekretarijat za komunalno stambene poslove Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, broj 07-354/23-813/1 od 07.04.2023. godine (Vaš broj 08-332/23-2521/4 od 03.04.2023.godine) za izdavanje saobraćajnih uslova za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli UP 5.19, blok 5B, podcjelina 4. KO Budva u zahvatu DUP-a Budva-centar (Službeni list CG - opštinski propisi broj 25/11), na osnovu člana 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20) i člana 7 stav 1 alineja 7 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list opštine Budva“, broj 09/09), d o n o s i:

### SAOBRACAJNE USLOVE ZA PRIKLJUČENJE NA KONTAKTNU SAOBRACAJNICU

Uslovi priključenja na kolsku saobraćajnicu prikazani su na izvodu iz Izmenе i dopune DUP-a Budva centar, karte: 6.0 Funkcionalna organizacija saobraćaja i 12.0 Plan saobraćaja.

Urbanistička parcela mora imati obezbijeden kolski pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta (član 51. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20) što u slučaju izgradnje na kompletnoj urbanističkoj parceli (kp 2341 i 2340 KO Budva) ispunjeno.

DUP-om je predviđen kolski pristup sa Ulice Gospoština, na katastarskoj parceli 3098/1 KO Budva (evidentirane u Upravi za katastar i državnu imovinu kao javni put u vlasništvu države CG sa pravom raspolaganja upisanim na Opštinu Budva). Nije dozvoljen pristup predmetnoj urbanističkoj parceli sa donje strane odnosno sa katastarske parcele 2357/1 KO Budva jer je ona DUP-om planirana kao nova urbanistička parcela UP 5.18h.

Katastarska parcela 2341 KO Budva upisana je listu nepokretnosti kao livada i klase u vlasništvu Crne Gore sa pravom raspolaganja upisanim na Opštinu Budva, te je potrebno regulisati imovinsko pravne odnose prije podnošenja zahtjeva za izdavanje rješenja o saglasnosti na idejno rješenje Glavnog gradskog/državnog arhitekte.

Obaveza svakog korisnika i investitora je da u okviru svoje urbanističke parcele ili katastarske parcele stacionira vozila prema normativima iz tabela datih u tekstualnom djelu plana uz otvorene mogućnosti da to razrješi u okviru podrumske garaže ili otvorenog parkiranja na parcelei.

Garaža mora ispunjavati uslove propisane Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG broj 09/12).

Tabelarni pregled parametara za rješavanje mrijućeg saobraćaja iz Poglavlje - OPŠTI USLOVI GRAĐENJA:

**KAPACITETI PARKING MESTA****KOMERCIJALNO-USLUŽNE DELATNOSTI**

NAMENA	1 PARKING MESTO
trgovina	50m <sup>2</sup> prodajnog prostora
administrativno-poslovni objekti	80m <sup>2</sup> neto etažne površine
ugostiteljski objekti	2 postavljene stolice sa 4 stolice
hoteli	2 apartmana 6 soba

**JAVNE SLUŽBE**

NAMENA	1 PARKING MESTO
uprava i administracija	80m <sup>2</sup> neto etažne površine
decije ustanove i škole	125m <sup>2</sup> bruto površine
bioiskopi, dvorane	20 stolica
bolnice	6 bolesničnih postelja
sportske dvorane, stadioni, sportski tereni	15 gledalaca

**STANOVANJE**

NAMENA	1 PARKING MESTO
stambeni objekti	80m <sup>2</sup> neto etažne površine

**Poglavlje UTU ZA IZGRADNJU OBJEKATA VIŠEPORODIČNOG STANOVANJA:****Rješavanje mirujućeg saobraćaja**

Potreban broj parking mesta obezbjediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta prema normativu 1,1 PM/stanu ili turističkom apartmanu. Neophodan parking, odnosno garažni prostor mora se obezbjediti istovremeno sa izgradnjom objekta.

Shodno članu 37 odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima, u toungovima preglednosti, ne smiju se saditi sađnice, ostavljati i postavljati predmeti, postrojenja, uređaji, materijali, graditi bilo kakvi objekti ili vršiti druge radnje koje ometaju preglednost opštinskog puta.

Shodno članu 40 stav 1 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima, vlasnik ili korisnik zemljišta uz opštinski i nekategorisani put mora dopustiti slobodan otok vode sa puta, ako se time ne pravi šteta.

**NAPOMENA:** Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma je Opštini Budva prosljedilo akt, broj 07-7507/74 od 11.11.2022 godine, kojim je navedeno da je Prostorno-urbanistički plan Opštine Budva u fazi izrade i da prijavu građenja ne treba podnosići nadležnoj inspekciji prije donošenja PUP-a Budva, za slučaj da se na odnosnoj lokaciji predvide uslovi planiranja i uređenja prostora koji ne korespondiraju sa prethodnim.

Obrađivač,  
Ivan Pejović, dipl.inž.saoobr.



Dostavljeno:

- imenovanom
- Arhivi
- u predmet

Vimars  
Dok. jed.

Vimars	Redni broj	Prilog	Vrijednost



DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA" BUDVA

Trg sunca 1, 85310 Budva

Sektor za planiranje i razvoj

www.vodovodbudva.me

01-2492/2

E-mail: 13.09.2023. god.

Telefon: +382(0)33/403-304, Sektor za inženiring: +382(0)33/403-484, fax: +382(0)33/465-574, E-mail: tehnicka.sluzba.bd@gmail.com

## VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 08-332/23-2521/5 od 03.04.2023.god. (naš broj 01-2492/1 od 10.04.2023. godine), koji je podnio Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, a rješavajući po zahtjevu podnosioca ZETA FILM AD BUDVA, izdaju se:

**TEHNIČKI USLOVI  
ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA VODOVODA I FEKALNE  
KANALIZACIJE I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU  
KANALIZACIONU MREŽU**

Za katastarske parcele broj: 2340 i 2341, KO Budva, UP 5.19, blok 5B, podcjelina 4, DUP Budva, na kojima je načrtom Urbanističko tehničkih uslova izdatim od strane Direktorata za planiranje prostora i informacione sisteme Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, predviđeno građenje višeporodičnog stambenog objekta, predviđaju se uslovi projektovanja u skladu sa priloženom skicom, koja je sastavni dio ovih tehničkih uslova, i sljedećim smjernicama:

Postojeći objekat je priključen na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu. Uvidomu u planirane koeficijente gradnje predpostavlja se da postojeći priključce neće zadovoljiti planirane potrebe. Shodno tome, Predviđa se ukidanje postojećih priključka, dok su određena nova mjesta priključenja za planirani objekat, uz izmještanje vodomjerne šahte na ivicu parcele i povećanje profila priključne cijevi i/ili vodomjera. Takođe, potrebno je nakon ukidanja priključnih cjevovoda predvidjeti, a potom i prespojiti sve postojeće okolne priključke.

Predmetna lokacija, dakle, nije kvaliteno komunalno opremljena vodovodom i kanalizacijom upotrebljenih otpadnih voda. Da bi se planirani objekat kvalitetno priključio na ViK mrežu, neophodno je prethodno izgraditi vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu definisanu planskom dokumentacijom.

Za instalacije planiranim saobraćajnicama izdaće se zasebni tehnički uslovi za projektovanje, koji će biti sastavni dio urbanističko-tehničkih uslova za projektovanje planirane pristupne saobraćajnice. Profile cjevovoda treba odrediti hidrauličkim proračunom.

*Ovi tehnički uslovi su sastavni dio izdatog načrta Urbanističko – tehničkih uslova broj 08-332/23-2521/5 od 03.04.2023. godine.*

Obrada: *H.S.*SLUŽBA ZA PLANIRANJE I  
PROJEKTOVANJE*M.T.*  
Momir TomovićSEKTOR ZA PLANIRANJE I  
RAZVOJ*M. Milutin*

VD IZVRŠNI DIREKTOR

*D.*  
"VODOVOD I KANALIZACIJA"  
Jasna Đokić Čuljčić  
2  
BUDVA

**Podnosioc zahtjeva: Zeta film AD Budva;**

**Katastarska parcela: 2340, 2341, KO: Budva;**

**UP 5.19, blok 5B, podcjelina 4, DUP Budva centar**

**Tehnički uslovi za projektovanje instalacija vodovodne mreže:**

1. Spojnu ivicu vodomjernog skloništa (šahte) postaviti na maksimum 1 m (jedan metar) unutar granice parcele. Vodomjeri se moraju predvidjeti na mjestima koja su u svakom momentu dostupna službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
2. Vodomjeri moraju imati važeće uvjerenje o odobrenju tipa mjerila u Crnoj Gori i moraju biti ovjereni (pregledani i žigosani) u skladu sa važećim metrološkim propisima u Crnoj Gori. Vodomjeri, takođe, moraju biti na daljinsko očitavanje sa zasebnim ventilom na procentualno zatvaranje, kompatibilni sa našim sistemom (Pravilnik o uslovima za projektovanje, izgradnju i održavanje javnog vodovoda broj 01-3575/1 od 01.06.2018.godine). Svi vodomjeri se moraju projektovati sa prvim i drugim ventilom (prije i poslije vodomjera).
3. Unutrašnje vodomjere u stambenim zgradama predvidjeti ispred stanova (u hodniku ili u zajedničkim prostorijama dostupnim službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva) ili na ulazu u stambenu zgradu (u šahti). Vodomjere u stambenim kućama predvidjeti u vodomjernom skloništu (šahti).
4. Vodomjeri profila Ø 2" (DN 50 mm) i veći moraju da budu kombinovani tj. da se sastoje od glavnog (velikog) vodomjera tipa Woltman i od pomoćnog (malog) obračunskog vodomjera. Takvi vodomjeri moraju biti na daljinsko očitavanje, ali ne moraju imati ventil na procentualno zatvaranje ukoliko ne može da se nabavi. Centralni i hidrantski vodomjeri ne moraju imati mogućnost daljinskog očitavanja i procentualnog zatvaranja ventila.
5. Priključke izvesti sa šahtom propisanih dimenzija i ventilom. Ukoliko izvedena šahta ne bude zadovoljavala standarde u pogledu veličine, investitor je u obavezi da izvrši rekonstrukciju iste.
6. Montažu svih vodomjera izvodi isključivo DOO "Vodovod i kanalizacija", Budva.
7. Od priključka na gradsku vodovodnu mrežu do vodomjerne šahte priključnu cijev projektovati u pravoj liniji.
8. Hidrostaticki nadpritisak na mjestu priključka u cjevovodu iznosi 4 bara (lokacija Č0). Ukoliko hidrostaticki nadpritisak u mreži prema hidrauličkom proračunu ne može da podmiri potrebe viših dijelova objekata, obavezno projektovati postrojenje za povećanje pritiska. Dati takvo rešenje da se spriječi hidraulički udar u spoljnoj vodovodnoj mreži. Za isto, neophodno je pribaviti saglasnost nadležne službe DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
9. Ispred uređaja za grijanje vode (bojlera, kotlova itd.) potrebno je ugraditi armaturu koja u potpunosti sprečava vraćanje vode iz ovih uređaja u mrežu.
10. Profil priključka na vodovodnu mrežu određuje projektant sa time da on ne može biti manji od Ø1/2" (DN 15 mm)
11. Hidrantsku mrežu voditi nezavisno od distributivne mreže. Za isto obezbijediti u vodomjernoj šahti vodomjer od minimum DN 50 mm sa ventilima.

**Tehnički uslovi za projektovanje instalacija fekalne kanalizacione mreže:**

1. U priloženoj skici prikazana je lokacija mjesta priključka na fekalnu kanalizacionu mrežu sa kotom terena i sa kotom dna cijevi. Projekat uraditi tako da se priključak uliva minimum 5 cm od dna kanala (kada su u pitanju kolektori i silazi), a kod cijevnih kanala u račvu.
2. Prilikom projektovanja kanalizacionog priključka pridržavati se postojećeg standarda. Prečnik kanalizacionog priključka odrediti na osnovu hidrauličkog proračuna, sa tim da prečnik cijevi ne može biti manji od DN 160 mm.
3. Prvo reviziono okno od objekta izvesti na minimum 1 m (jedan metar) od građevinske linije. Priključak od revizionog silaza pa do kanalizacione mreže izvesti padom od 1 do 6 % upravno na ulični kanal.

4. Pri projektovanju voditi računa da najmanja visinska razlika između kote dna kanala i kote prostorije koja se priključuje na kanalizaciju mora biti  $H = J \times L$ , gdje je  $J$  udruženi pad priključka, a  $L$  rastojanje (ako nema kaskade). U slučaju kaskade ova visina se povećava za visinu prekida pada u priključnom revizionom oknu.
5. Priključenje garaža, servisa, restorana, praona i drugih objekata koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. vršiti preko taložnika i separatora masti.
6. Ukoliko ne postoje uslovi da se objekat priključi na fekalnu kanalizacionu mrežu, investitor je u obavezi da izgradi septičku jamu sa bioprečišćivačem ili vodonepropusnu septičku jamu sa adekvatnim prilaznim putem za vozilo za crpljenje iste, za koju je dužan da priloži elaborat u Glavnem projektu. Kapacitet iste predviđa projektant, a DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva izdaje saglasnost na Glavni projekat.

**Uslovi za izdavanje priključka na V i K mrežu:**

1. Izdati Tehnički uslovi ne daju pravo podnosiocu zahtjeva da pristupi bilo kakvim radovima u cilju izvođenja priključka na vodovodnu i kanalizacionu mrežu. Po izradi projekta i izdatoj Građevinskoj dozvoli, ovoj Radnoj jedinici podnosi se zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu.
2. Za podnošenje zahtjeva za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu potrebna je sledeća dokumentacija:
  - a. Popunjeno zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu (dobija se u Tehničkom sektoru DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva ili se preuzima sa sajta);
  - b. Kopija situacije terena iz dijela hidrotehnike projekta;
  - c. Kopija izometrijske šeme vodovoda iz glavnog projekta;
  - d. Ovjeren prepis Građevinska dozvole ili prijave građenja;
  - e. List nepokretnosti (ne stariji od 6 mjeseci);
  - f. Potvrda od službe naplate DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva da su izmirena sva dugovanja.
3. Priključenje na vodovodnu mrežu (za kolektivne stambene/poslovne objekte) izdaje se kao građevinski priključak preko jednog vodomjera koji se registruje na investitora, do momenta dobijanja upotreбne dozvole kada se mogu registrovati svi vodomjeri (centralni i unutrašnji), a u skladu sa odlukom o javnom vodosnabdijevanju broj 0101-300/1 od 07.07.2014. godine, koju je usvojila Skupština Opštine Budva.
4. Da bi se novoizgrađeni cjevovod primio na održavanje i uključio u sistem javnog vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda neophodno je da isti bude izgrađen na osnovu prethodno urađene i revidovane projektne dokumentacije koju moraju izraditi ovlašćeni projektant i ovlašćeni revident. Takođe, radovi na izgradnji cjevovoda moraju biti izvedeni od starne ovlašćenog izvođača i uz obavezan nadzor od srane ovlašćenog nadzornog organa (odluka broj 01-6855/1 od 10.12.2014. godine.)
5. Glavni projekat mora da sadrži:
  - a. Tehničke uslove izdate od strane DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva;
  - b. Situaciju terena sa ucrtanim vodomjernim šahtama i profilima vodomjera;
  - c. Osnove objekta sa položajem vodomjera i profilima vodomjera;
  - d. Izometrijsku šemu sa prikazanim vodomjerima i profilima vodomjera;
  - e. Za objekte koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. na situaciji; terena i osnovi prizemlja (suterena) prikazati položaj taložnika, separatora masti i revizionih okana;
  - f. Elaborat septičke jame sa bioprečišćivačem, ukoliko je ista predviđena Glavnim projektom.

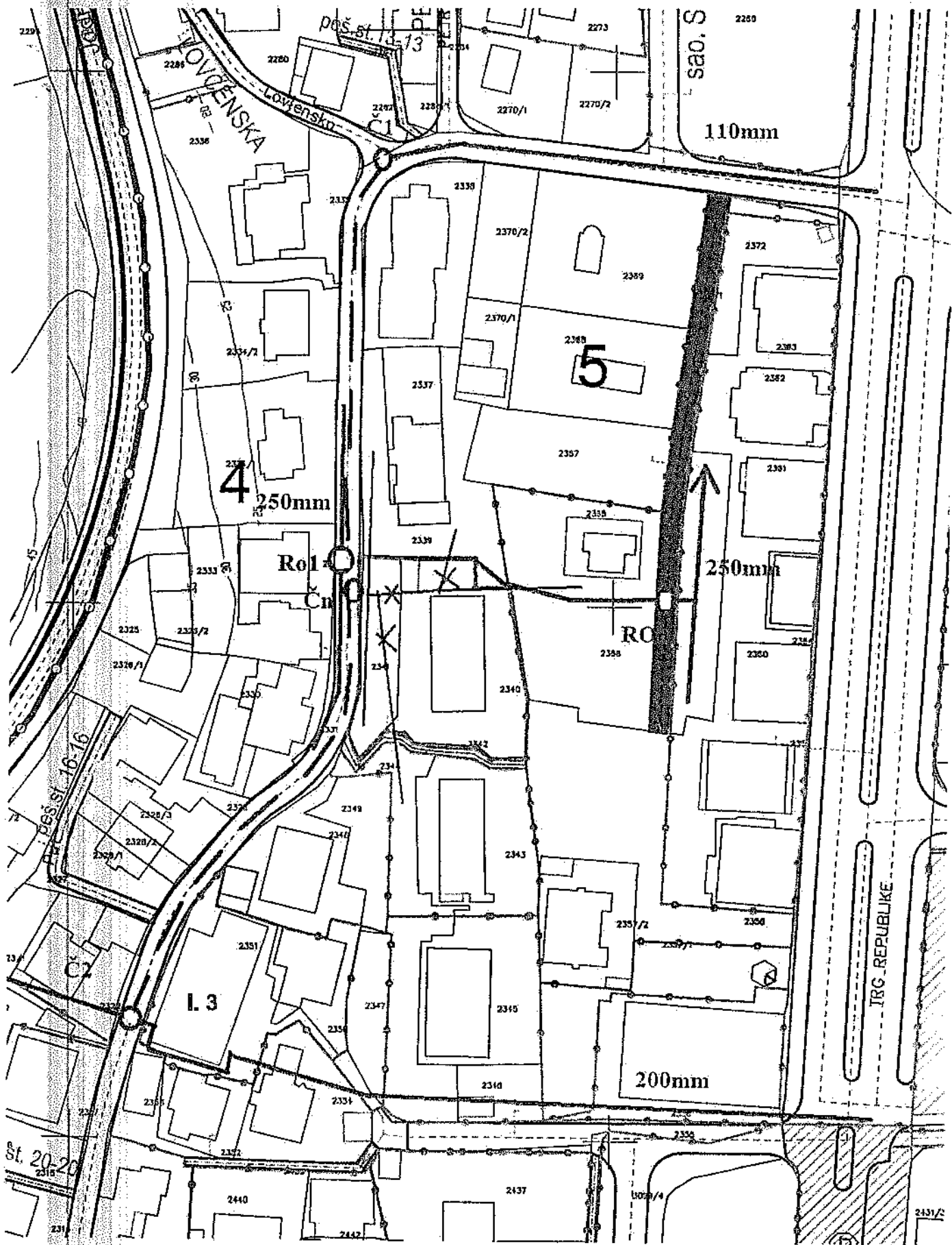
*OBRADA*

**SLUŽBA ZA PLANIRANJE I  
PROJEKTOVANJE**

Momir Tomović

**SEKTOR ZA PLANIRANJE I**





Datum: 13.04.2023.

Obrada:

